



Ana Luiza Gonçalves Do Nascimento
Gabriel Marcos Squeda Escoiella
Matheus Guilherme Silva Machado Poloni
Yasmin Belci da Costa

ORGANON -ORGANIZAÇÃO PESSOAL
Equipe Strong

Orientadora Profa. Graciete Henriques Dos Santos

Mongaguá

07/2023

Ana Luiza Gonçalves Do Nascimento
Gabriel Marcos Squeda Escoiaella
Matheus Guilherme Silva Machado Poloni
Yasmin Belci da Costa

ORGANON -ORGANIZAÇÃO PESSOAL
Equipe Strong

Trabalho de Conclusão de Curso
apresentado à Escola Técnica Adolpho
Berezin, como parte dos requisitos para a
obtenção do título de Técnico em Informática.
Orientadora Profa.: Graciete Henriques Dos
Santos

Mongaguá

07/2023

Dedicamos este trabalho à professora Graciete Henriques dos Santos e a todos os professores, que nos deram todo suporte ao decorrer do curso, sempre com muito empenho e compreensão.

AGRADECIMENTOS

Nós gostaríamos de expressar nossa imensa gratidão a todos aqueles que contribuíram para a realização desse trabalho.

Agradecemos a nossa orientadora Graciete Henriques dos Santos, pela ótima orientação, pelo apoio e pela paciência ao longo do processo. Sua orientação foi fundamental para o desenvolvimento desse projeto.

Gostaríamos de agradecer também aos nossos familiares e amigos que nos apoiaram e nos ajudaram nessa jornada. Todo encorajamento foi essencial para a motivação e para superar os desafios de cada um de nós.

Agradecemos também aos demais professores que compartilharam seus conhecimentos conosco e auxiliaram para o término do projeto.

Obrigado a todos!

*“Com organização e tempo, acha-se
o segredo de fazer tudo e bem feito”*

-Pitágoras

RESUMO

O website Organon é uma plataforma online dedicada a promover a organização pessoal e profissional. Com alguns recursos e ferramentas básicas em um só lugar, o site visa ajudar os usuários a gerenciarem suas tarefas administrativas, simplificar sua vida e alcançar seus objetivos de maneira eficiente. Nossa pesquisa foi através de formulários e páginas na internet relacionadas a organização, estas fontes foram essenciais para a criação e desenvolvimento do projeto.

PALAVRAS-CHAVES: Organização, Plataforma, Tarefas.

ABSTRACT

The Organon website is an online platform dedicated to promoting personal and professional organization. With some basic features and tools in one place, the website aims to help users manage their administrative tasks, simplify their life and achieve their goals efficiently. Our research was through forms and websites related to the organization, these sources were essential for the creation and development of the project.

Key Words: Organization, Platform, Tasks

LISTA DE FIGURAS

| | |
|----------------------------------|----|
| Figura 1 - Logo da Equipe | 15 |
| Figura 2 - Logo do Projeto | 16 |

LISTA DE TABELAS

SUMÁRIO

| | |
|---|--------------------------------------|
| LISTA DE FIGURAS..... | 7 |
| LISTA DE TABELAS..... | 7 |
| INTRODUÇÃO..... | 9 |
| 1. NICHOS DE MERCADO DO PROJETO..... | 10 |
| 1.1. Cliente – Nome do Cliente | Erro! Indicador não definido. |
| 1.2. Problema do Cliente..... | 11 |
| 1.3. Solução Proposta..... | 11 |
| 2. TECNOLOGIAS UTILIZADAS | 12 |
| 3. EMPRESA | 15 |
| 4.1 Missão..... | 15 |
| 4.2 Visão | 15 |
| 4.3 Valores | 15 |
| 4.4 Logo | 15 |
| 3.4.1 Logo do Projeto | 16 |
| 4. ANÁLISE | 17 |
| 5.1. Descrição das Funcionalidades | 17 |
| 5.2. MER – Modelo do Banco de Dados | 18 |
| 5.3. Create do Banco de Dados | 18 |
| 5.4 Principais Selects do Banco de Dados..... | 20 |
| 5.5. Wireframe das Telas | 20 |
| 5.6 Prints das Telas..... | 22 |
| 5.7 Trecho do Código Fonte..... | 26 |
| 5. MANUAL DO USUÁRIO | 31 |
| CONCLUSÃO | 32 |
| REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA | 33 |

INTRODUÇÃO

As pessoas estão ficando cada vez mais atarefadas e acabam se atrasando ou criam uma bola de neve acumulando seus deveres, isso acaba gerando estresse, cansaço mental, preocupações a mais, etc.

Pensando nisso desenvolvemos um software capaz de diminuir esses problemas que afetam as pessoas, dedicando o projeto para melhoria de organização pessoal para o usuário.

Nosso projeto está estruturado por alguns tipos de organizações que podem atender a necessidade do cliente dentro de nosso alcance, o problema apresentado e a nossa solução; falamos sobre as tecnologias e fontes utilizadas no desenvolvimento; sobre a importância de se organizar e os benefícios que ela traz; e por fim o resultado do software com suas ferramentas para organização pessoal, atingindo o nosso objetivo inicial de auxiliar nossos usuários a terem um controle maior sobre sua rotina.

1. NICHOS DE MERCADO DO PROJETO

O público alvo do projeto são pessoas que buscam organizar a rotina com mais facilidade. “Sem organização, a pessoa não consegue cumprir suas tarefas diárias, as pendências vão aumentando, os objetivos não são alcançados e terminam em frustração.”. (PROLUCRO, 2018).

1.1. Clientes em potencial

O cliente alvo do projeto são as pessoas que não conseguem ser organizadas ou não conseguem gerenciar seus produtos.

“A vida está cada vez mais corrida e com isso tem-se a impressão de que nunca sobra tempo para realizar as coisas que se tem vontade e que ele, o tempo, está escasso por mais que se esforce.” (TERRA, 2020).

De acordo com nossa pesquisa de campo, executada pelo Google Forms, no mês de novembro de 2022, com divulgação em grupos de WhatsApp, obtivemos resposta (Gráfico 1) de 108 pessoas, sendo que 61 delas não utilizam nenhum método ou tecnologia para organizar a rotina, e 47 pessoas gostariam de uma solução tecnológica para esse serviço (Gráfico 2).

Você utiliza algum método para sua organização pessoal?

108 respostas

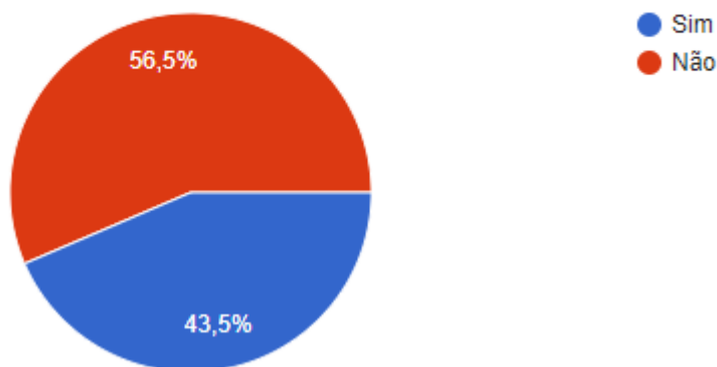


Gráfico 1 - Utilização de métodos de organização

Fonte: Autores

Seria útil para você se organizar através de um meio tecnológico?

108 respostas

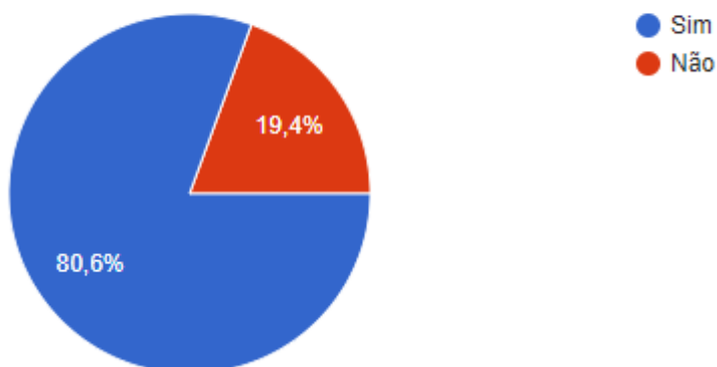


Gráfico 2 - Utilização de tecnologia para organizar

Fonte: Autores

Assim, auxiliando na organização pessoal dos clientes e consequentemente gerando a redução de atrasos.

1.2. Problema do Cliente

Desorganização em armazenar seus produtos, seja em casa ou na empresa, e em realizar anotações sobre alguma data importante.

1.3. Solução Proposta

Um site de anotação com opção de editar os produtos de forma que possa gerenciá-los, além de ofertar facilidade na hora de realizar alguma tarefa.

2. TECNOLOGIAS UTILIZADAS

2.1 HTML - HiperText Markup Language

Usamos o html (**HiperText Markup Language**), para dar significado e organizar as informações da nossa página na web, e para todas as telas do nosso site.

Com o desenvolvimento dos navegadores e a popularização da internet, o HTML passou a ser utilizado na criação de sites, tornando-se um dos pilares da "World Wide Web". Atualmente, a tecnologia evoluiu e é utilizada em conjunto com outras ferramentas, como o CSS e o JavaScript, no desenvolvimento de sites e aplicativos web dinâmicos (MELO, Diego, 2021).

2.2 CSS - Cascading Style Sheets

CSS é a sigla para o termo em inglês (**Cascading Style Sheets**) que, é facilmente utilizado com as (**linguagens de marcação HTML**) e para nosso site, usamos para estilizar todas as páginas assim podendo ficar apresentável para as pessoas que entrarem.

Ele foi criado porque o HTML não era capaz de compreender todas as necessidades que um programador tinha para criar padrões de formatação nas páginas. O CSS, no caso, veio como uma boa solução para aprimorar a estética dos sites (OKUBO, Beatriz, 2021).

2.3 JavaScript

Java script é uma linguagem de programação que permite a você criar conteúdo que se atualiza dinamicamente, controlar multimídias, imagens animadas, e tudo o mais que há de interessante, já para o nosso site usaremos para conseguir fazer uma parte onde você poderá criar uma lista de mercado, colocando produtos e excluindo os mesmos.

O JavaScript se destaca por deixar as páginas Web dinâmicas, que é sua principal função. Sabe quando você está navegando pela internet e encontra algum conteúdo que é interativo, possui alguma animação ou muda constantemente? É bem provável que o JavaScript esteja envolvido em sua execução! (SILVÉRIO, João, 2023)

2.4 My SQL

O **MySQL** é um sistema gerenciador de banco de dados, utilizamos o banco de dados do MySQL para realizar o comando 'create' e fazer a criação de tabelas.

O MySQL é um sistema gerenciador de banco de dados relacional de código aberto usado na maioria das aplicações gratuitas para gerir suas bases de dados. O serviço utiliza a linguagem SQL (Structure Query Language – Linguagem de Consulta Estruturada), que é a linguagem mais popular para inserir, acessar e gerenciar o conteúdo armazenado num banco de dados. (PISA, Pedro, 2012)

2.5 FIGMA

O Figma é um editor online de design gráfico focado na criação de interfaces gráficas e experiência de usuário com ênfase colaborativa. Onde você pode também criar *templates* de programações assim tendo um auxílio para criar seu site. E usamos para dar auxílio em algumas partes do nosso projeto

O Figma é uma plataforma colaborativa para construção de design de interfaces e protótipos. (VILLAIN, Matheus, 2023)

2.6 PHP

O PHP é uma linguagem de programação voltada para a web e que tem conquistado cada vez mais adeptos. Nós utilizamos o PHP para fazer a conexão do banco de dados para o site.

PHP é uma linguagem de programação voltada para o desenvolvimento de aplicações para a web e para criar sites, favorecendo a conexão entre os servidores e a interface do usuário. Entre os fatores que fizeram o PHP se popularizar bastante é possível apontar, principalmente, o fato de ser em código aberto. Isso significa que qualquer um pode realizar mudanças na estrutura dessa linguagem.(FERREIRA, Kellison, 2019)

2.7 Bootstrap

Bootstrap é um framework front-end que fornece estruturas de CSS para a criação de sites e aplicações responsivas de forma rápida e simples. E utilizamos o Bootstrap para auxiliar a parte do CSS do nosso projeto. “O Bootstrap é um framework gratuito que tem ganhado cada vez mais popularidade entre os desenvolvedores front-end.

Ele é uma ferramenta gratuita para desenvolvimento HTML, CSS e JS. Portanto, é uma ferramenta de código fonte aberto para todos. Contudo, hoje em dia, é o framework Front End mais conhecido e mais utilizado pelo mundo. (HOMEHOST, 2023)

3. EMPRESA

A empresa nomeada Organon, é composta por: Ana Luiza Gonçalves Do Nascimento, Gabriel Marcos Squeda Escoiella, Matheus Guilherme Silva Machado Poloni e Yasmin Belci Da Costa.

Organon foi criado com a finalidade de desenvolver um site com o foco na organização dos usuários.

3.1 Missão

Nossa missão é desenvolver um software que possa auxiliar a organização pessoal dos nossos usuários.

3.2 Visão

A empresa almeja agilizar as tarefas e organizar os mesmos com maestria e simplicidade contribuindo com o usuário.

3.3 Valores

- Modernidade
- Organização
- Praticidade
- Agilidade

3.4 Logo



Figura 1 - Logo da Equipe

Fonte: Criado pela equipe

3.4.1 Logo do Projeto



Figura 2 - Logo do Projeto

Fonte: Criado pela equipe

4. ANÁLISE

4.1. Descrição das Funcionalidades

Botão sobre: nele se encontra algumas informações sobre o projeto e sobre a equipe.

Botão cadastro: onde as pessoas que não possuem um cadastro podem realizar um.

Botão login: é onde os usuários irão fazer o login no site.

Aba metas: aqui os usuários poderão adicionar ou excluir metas desejadas.

Aba lista de compras: é onde os usuários adicionam itens que precisam ser providenciados.

Aba calendário: o usuário anotará eventos.

Aba anotações: é onde fará anotações sobre o que quiser.

Aba configurações: nessa aba tem o perfil, onde o usuário poderá alterar senha.

4.2. MER – Modelo do Banco de Dados

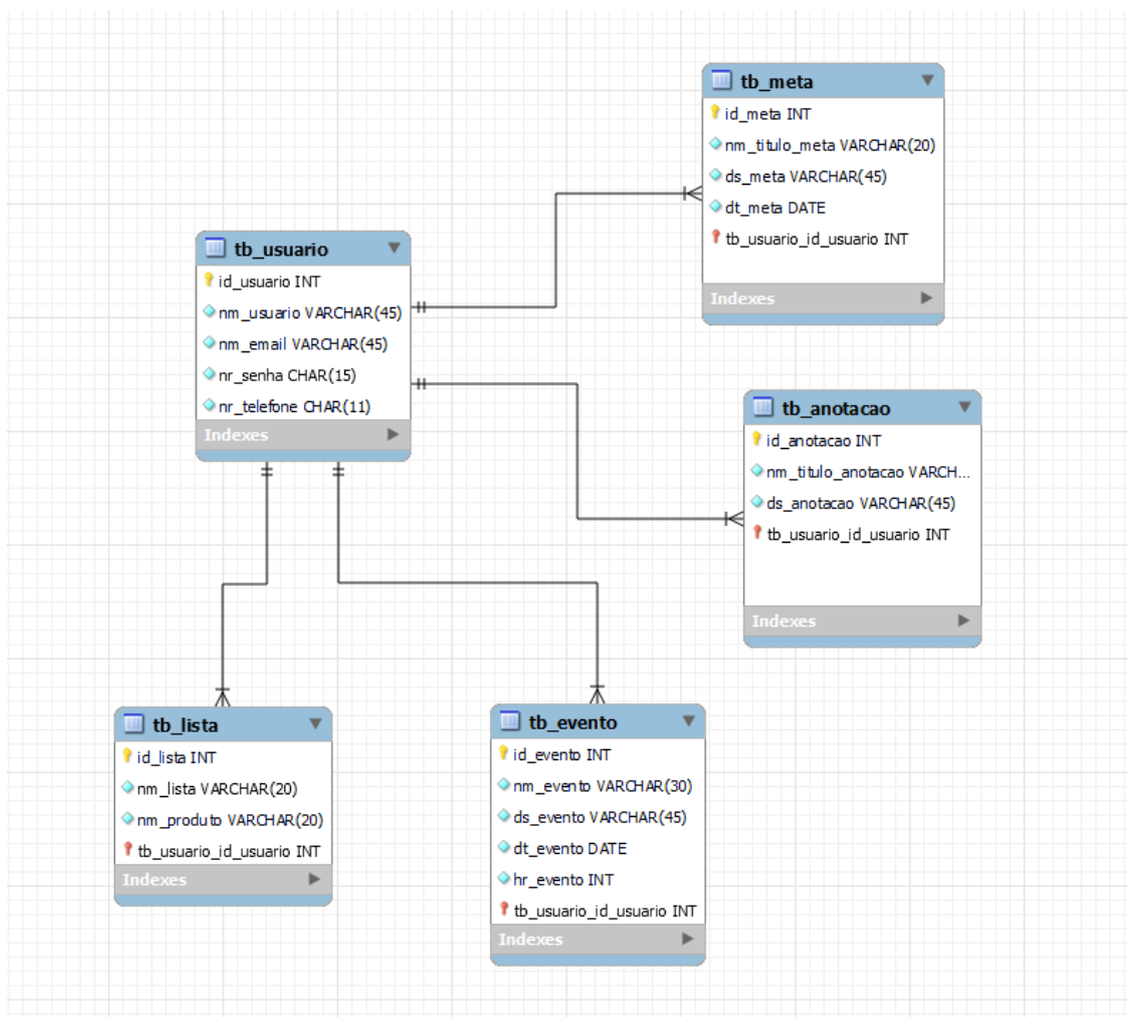


Figura 3 – Modelagem banco de dados

4.3. Create do Banco de Dados

```
CREATE DATABASE ORGANON;

USE ORGANON;

CREATE TABLE usuario (
id_usuario INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
nm_usuario VARCHAR(45),
nm_email_telefone varchar(45),
nm_senha CHAR(15)
);
```

```
CREATE TABLE meta (  
id_meta INT PRIMARY KEY,  
nm_titulo_meta VARCHAR(20),  
ds_meta VARCHAR(30),  
dt_meta DATE,  
Fk_id_usuario INT,  
FOREIGN KEY (fk_id_usuario) REFERENCES usuario (id_usuario)  
);  
  
CREATE TABLE anotacao (  
id_anotacao INT PRIMARY KEY,  
nm_titulo_anotacao VARCHAR(30),  
ds_anotacao VARCHAR(45),  
Fk_id_usuario INT,  
FOREIGN KEY (fk_id_usuario) REFERENCES usuario (id_usuario)  
);  
  
CREATE TABLE evento (  
id_evento INT PRIMARY KEY,  
nm_evento VARCHAR(30),  
ds_evento VARCHAR(45),  
dt_evento DATE,  
hr_evento TIME,  
Fk_id_usuario INT,  
FOREIGN KEY (fk_id_usuario) REFERENCES usuario (id_usuario)  
);  
  
CREATE TABLE lista (  

```

```
id_lista INT PRIMARY KEY,  
nm_lista VARCHAR(20),  
nm_produto VARCHAR(20),  
Fk_id_usuario INT,  
FOREIGN KEY (fk_id_usuario) REFERENCES usuario (id_usuario)  
);
```

4.4 Principais Selects do Banco de Dados

```
SELECT * FROM usuário  
SELECT * FROM metas  
SELECT * FROM lista de compras  
SELECT * FROM calendário  
SELECT * FROM anotações
```

4.5. Wareframe das Telas

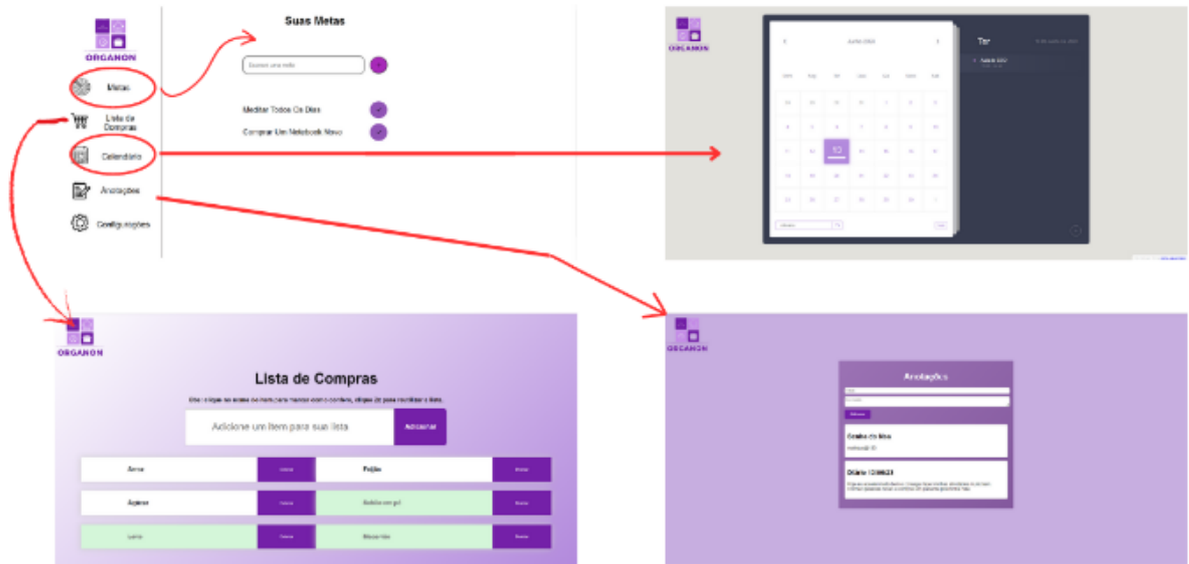


Figura 4 – Wareframe das telas com navegação

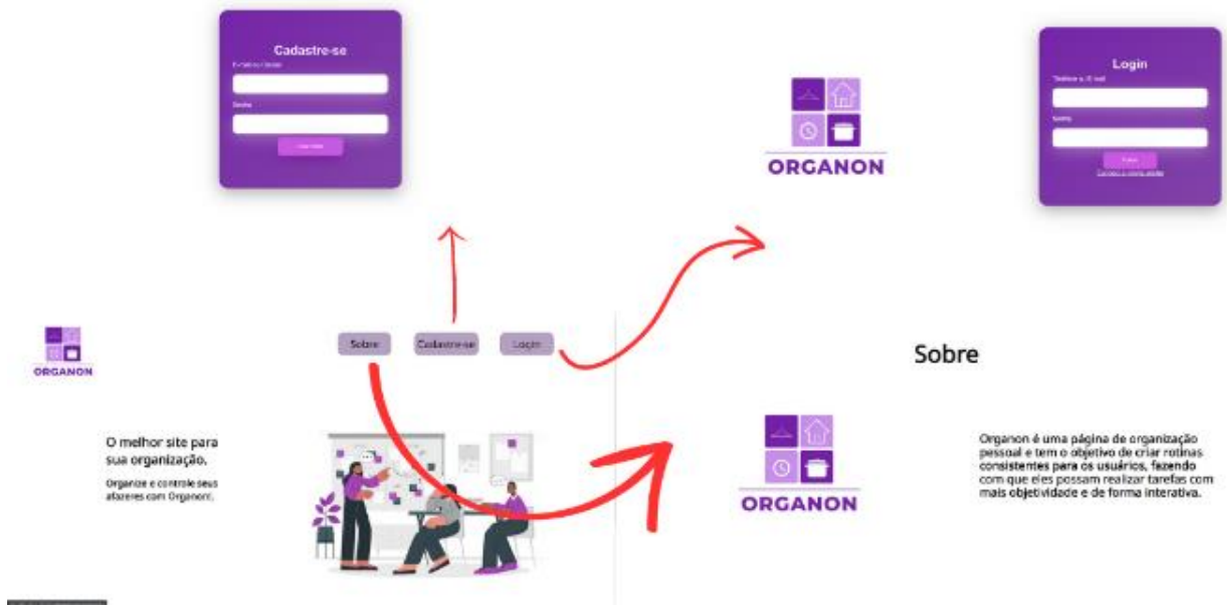
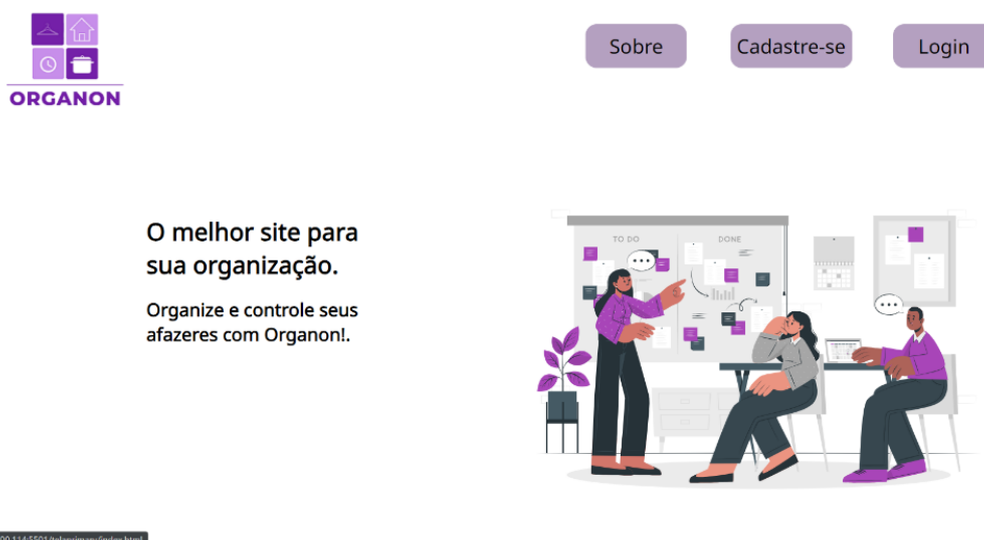


Figura 5 – Wareframe das telas

4.6 Prints das Telas



192.168.100.114:5201/localhost/index.html

Figura 6 – Tela inicial

Sobre



Organon é uma página de organização pessoal e tem o objetivo de criar rotinas consistentes para os usuários, fazendo com que eles possam realizar tarefas com mais objetividade e de forma interativa.

Figura 7 – Tela sobre



Cadastre-se

E-mail ou Celular

Senha

[Criar conta](#)

Figura 8 – Tela cadastro



ORGANON

Login

Telefone ou E-mail

Senha

[Entrar](#)

[Esqueci a minha senha](#)

Figura 9 – Tela de login



Figura 10 – Metas

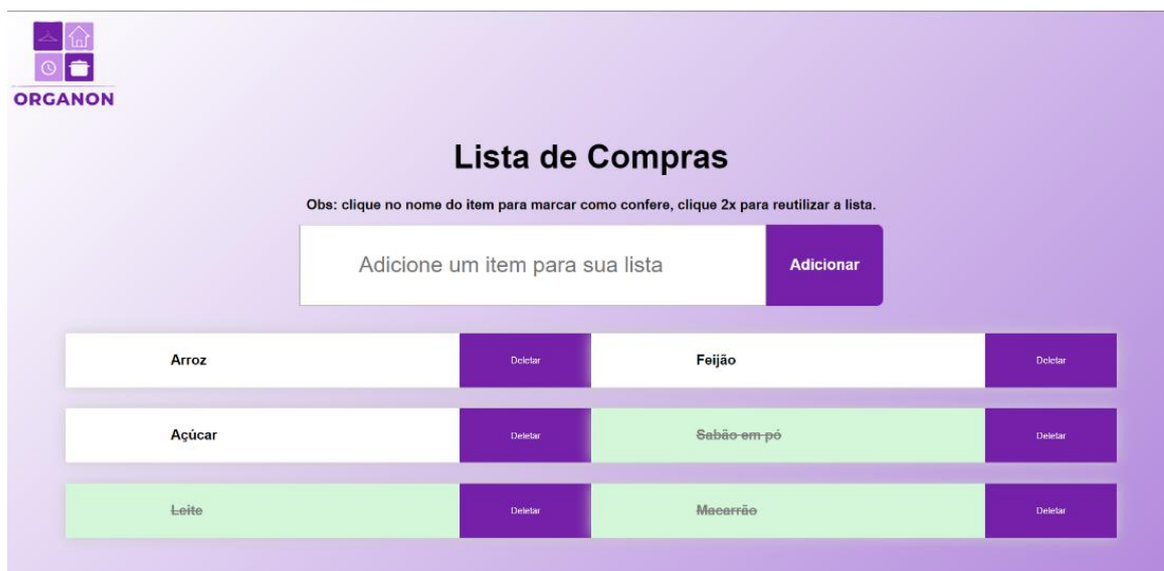


Figura 11 – Lista de compras

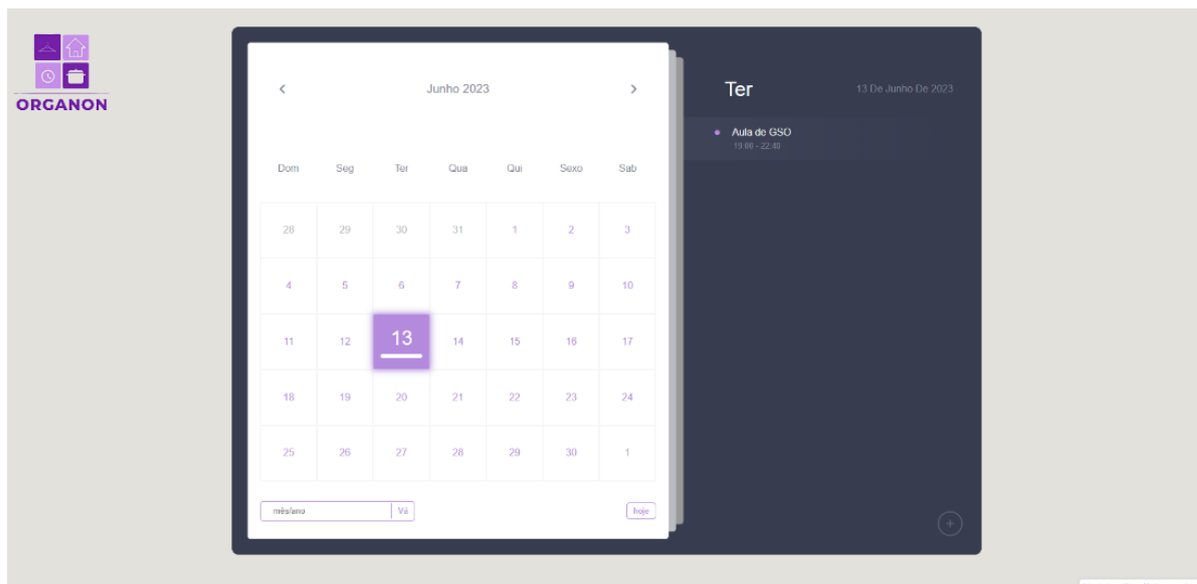


Figura 12 – Calendário

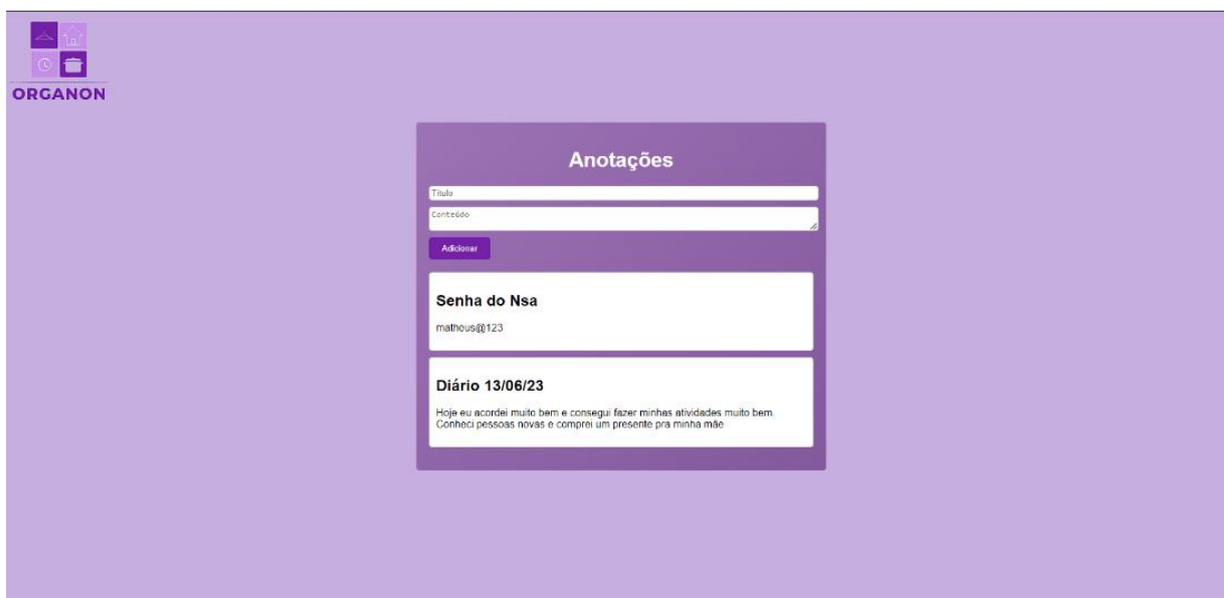


Figura 13– Anotações

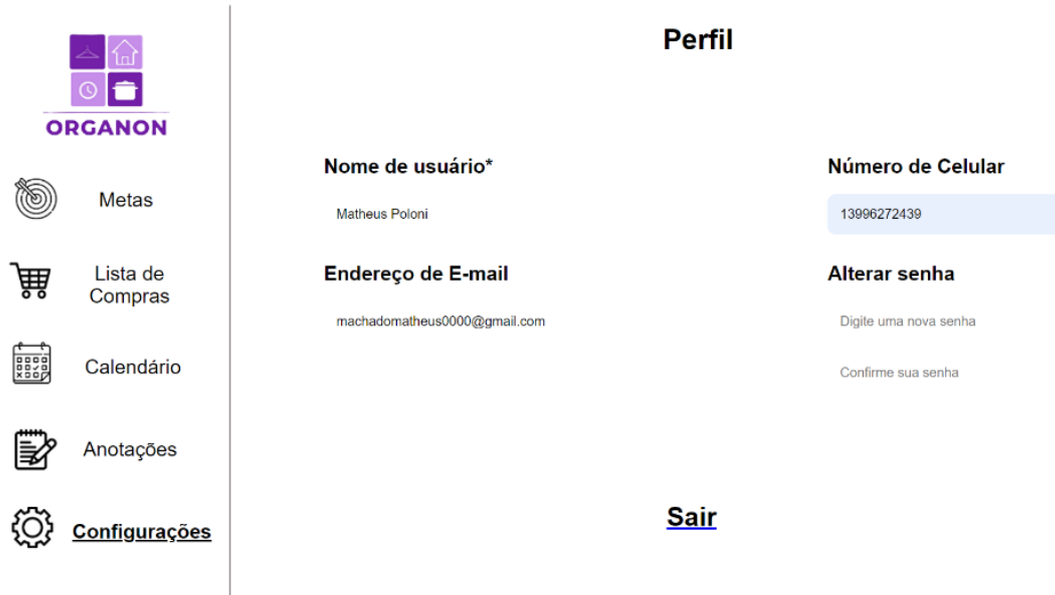


Figura 14 – Perfil

4.7 Trecho do Código Fonte

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-BR">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <link rel="stylesheet" href="style.css">
8   <style>
9     @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Noto+Sans&display=swap');
10  </style>
11  <title>ORGANON | Site de organização</title>
12 </head>
13 <body>
14   <div class="Organon1">
15     <a href="index.html"> </a>
16   </div>
17   <element class="letras">
18     <strong><h1>O melhor site
19       para sua organização.</h1>
20     <h2>Organize e controle seus afazeres com Organon!</h2></strong>
21   </element>
22   <div class="animation">
23     
24   </div>
25   <a href="login.html"><button class="login-btn">Login</button></a>
26   <a href="cadastro.html"> <button class="Cadastro-btn">Cadastre-se</button></a>
27   <a href="sobre.html"> <button class="Sobre-btn">Sobre</button></a>
28
29
30 </body>
31 </html>

```

Figura 15 – Trecho do código fonte da Tela 1

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-BR">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <link rel="stylesheet" href="sobre.css">
8   <style>
9     @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Noto+Sans&display=swap');
10  </style>
11  <title>ORGANON | Sobre</title>
12 </head>
13 <body>
14   <div class="Organon1">
15     <a href="index.html"> </a>
16   </div>
17   <element class="titulo">
18     <strong><h1>Sobre</h1></strong>
19 </element>
20
21 <element class="letras"><h2>Organon é uma página de organização
22 pessoal e tem o objetivo de criar rotinas <br>
23 consistentes para os usuários, fazendo <br> com que
24 eles possam realizar tarefas com <br> mais objetividade
25 e de forma interativa.</h2></element>
26
27 <div class="strong">
28   
29 </div>
30 <element class="titulo2">
31 <strong><h1>Desenvolvedores</h1></strong>
32 </element>
33
34 <element class="noiz"><h2>Somos a equipe Strong. Um grupo de estudantes do curso técnico de informática da Etec Adolpho Berezin
35 composta por Ana Luiza, Gabriel Marcos, Matheus Machado e Yasmin Belci.
36 </h2></element>
37
38 </body>
39 </html>

```

Figura 16 – Trecho do código fonte do Sobre

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-BR">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <link rel="stylesheet" href="login.css">
8   <title>ORGANON | Login</title>
9 </head>
10 <body>
11   <div class="main-login">
12     <div class="left-login">
13       
14     </div>
15
16     <div class="right-login">
17       <div class="card-login">
18         <h1>Login</h1>
19         <div class="textfield">
20           <label for="usuario">Telefone ou E-mail</label>
21           <input type="text" name="usuario" placeholder="">
22         </div>
23         <div class="textfield">
24           <label for="Senha">Senha</label>
25           <input type="password" name="senha" placeholder="">
26         </div>
27         <a href="principio.html"> <button class="btn-login">Entrar</button></a>
28         <div class="linha"><a href="#" style="color: ■ aliceblue">Esqueci a minha senha</a></div>
29       </div>
30     </div>
31   </div>
32 </body>
33 </html>

```

Figura 17 – Trecho do código fonte do Login

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-BR">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <link rel="stylesheet" href="cadastro.css">
8   <title>ORGANON | Cadastre-se</title>
9 </head>
10 <body>
11 <div class="main-login">
12 <div class="right-login">
13 <div class="card-login">
14 <h1>Cadastre-se</h1>
15 <div class="textfield">
16   <label for="usuario">E-mail ou Celular</label>
17   <input type="text" name="usuario" placeholder="">
18 </div>
19 <div class="textfield">
20   <label for="Senha">Senha</label>
21   <input type="password" name="senha" placeholder="">
22 </div>
23 <a href="principio.html"> <button class="btn-login">Criar conta</button></a>
24 </div>
25 </div>
26 </div>
27
28 </body>
29 </html>

```

Figura 18 – Trecho do código fonte do Cadastro

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-BR">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <link rel="stylesheet" href="ajustes.css">
8   <title>ORGANON | Configurações</title>
9 </head>
10 <body>
11 <div class="title"><h1>Perfil</h1>
12
13   <div class="container">
14
15     </div>
16     <div class="textfield1">
17       <label for="usuario"> <h2>Nome de usuário* </h2> </label>
18       <input type="text" name="usuario" placeholder="Digite seu nome de usuário">
19     </div>
20
21     <div class="textfield2">
22       <label for="e-mail"> <h2>Endereço de E-mail </h2> </label>
23       <input type="text" name="e-mail" placeholder="Digite seu e-mail">
24     </div>
25
26     <div class="textfield3">
27       <label for="telefone"> <h2>Número de Celular </h2> </label>
28       <input type="tel" name="telefone" placeholder="Digite seu número de celular">
29     </div>
30
31     <div class="textfield4">
32       <label for="altera-senha"> <h2>Alterar senha </h2> </label>
33       <input type="password" name="altera-senha" placeholder="Digite uma nova senha">
34     </div>
35
36     <div class="textfield5">
37       <label for="confirma-senha"> </label>
38       <input type="password" name="confirma-senha" placeholder="Confirme sua senha">
39     </div>
40   </div>
41
42   <div class="logout"><a href="index.html"> <h1><strong style="color: □black">Sair</strong></h1></a></div>
43 <!--centro da tela-->
44
45

```

Figura 19 – Trecho do código fonte da Configuração

```

46 <div class="logo-type">
47 <a href="principio.html"></a>
48 <div class="itens-rb">
49 <div class="alvo-btn"><a href="#"></a></div>
50 <a href="#"> <button class="metas-btn">Metas</button></a>
51 <br>
52 <div class="compras-btn"><a href="lista de compras.html"></a></div>
53 <a href="lista de compras.html"> <button class="lista-btn">Lista de Compras</button></a>
54 <br>
55 <div class="calenda-btn"><a href="agenda.html"></a></div>
56 <a href="agenda.html"> <button class="calendario-btn">Calendário</button></a>
57 <br>
58 <div class="anotacion-btn"><a href="anotacao.html"></a></div>
59 <a href="anotacao.html"> <button class="anotacoes-btn">Anotações</button></a>
60 <br>
61 <div class="config-btn"><a href="ajustes.html"></a></div>
62 <a href="ajustes.html"> <button class="configuracoes-btn"><strong><u>Configurações</u></strong> </button></a>
63 </div>
64 <div class="line">
65 </div>
66 </div>
67 <!-- barra de navegação da esquerda -->
68
69
70
71 </body>
72 </html>

```

Figura 20 – Trecho do código fonte da Configuração

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-BR">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8" />
5 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
6 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
7 <meta
8 <name="description">
9 <content="Stay organized with our user-friendly Calendar featuring events, reminders, and a customizable interface. Built with HTML, CSS, and JavaScript. Start scheduling today!"
10 />
11 <meta
12 <name="keywords">
13 <content="calendar, events, reminders, javascript, html, css, open source coding"
14 />
15 <link
16 <rel="stylesheet">
17 <href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.2.0/css/all.min.css"
18 <integrity="sha512-zm6Rkq6z7FuPqM8Ptdq9836D5p9C7B8cIinZsRfjH61oA7zvlC088mJ+4A9K0ydtJUSC>3HgX1oTyT2A=="
19 <crossorigin="anonymous">
20 <referrerpolicy="no-referrer">
21 />
22 <link rel="stylesheet" href="agenda.css" />
23 <title>ORGANIZ | Calendário</title>
24 </head>
25 <body>
26 <!--div class="seta-a">
27 <a href="principio.html"> </a>
28 </div-->
29 <div class="logo">
30 <a href="principio.html"></a>
31 </div>
32 <div class="container">
33 <div class="left">
34 <div class="calendar">
35 <div class="month">
36 <i class="fas fa-angle-left prev"></i>
37 <div class="date">dezembro 2015</div>
38 <i class="fas fa-angle-right next"></i>
39 </div>
40 <div class="weekdays">
41 <div>Dom</div>
42 <div>Seg</div>
43 <div>Ter</div>
44 <div>Qua</div>
45 <div>Qui</div>
46 <div>Sex</div>
47 <div>Sab</div>
48 </div>
49 <div class="days"></div>
50 <div class="goto-today">
51 <div class="goto">
52 <input type="text" placeholder="mês/ano" class="date-input" />
53 <button class="goto-btn">Vá</button>
54 </div>
55 <button class="today-btn">Hoje</button>
56 </div>
57 </div>
58 </div>
59 <div class="right">
60 <div class="today-date">
61 <div class="event-day">qua</div>
62 <div class="event-date">12 de dezembro 2022</div>
63 </div>
64 <div class="events"></div>
65 <div class="add-event-wrapper">
66 <div class="add-event-header">
67 <div class="title">Adicionar Evento/Compromisso</div>
68 <i class="fas fa-times close"></i>
69 </div>
70 <div class="add-event-body">
71 <div class="add-event-input">
72 <input type="text" placeholder="Nome do Evento" class="event-name" />
73 </div>
74 <div class="add-event-input">
75 <input
76 <type="text">
77 <placeholder="Horário de início">
78 <class="event-time-from">
79 </div>
80 </div>
81 <div class="add-event-input">
82 <input
83 <type="text">
84 <placeholder="Horário de término">
85 <class="event-time-to">
86 </div>
87 </div>
88 </div>
89 <div class="add-event-footer">
90 <button class="add-event-btn">Adicionar tarefa</button>

```

Figura 21 – Trecho do código fonte do Calendário

```

45 <div>Qui</div>
46 <div>Sex</div>
47 <div>Sab</div>
48 </div>
49 <div class="days"></div>
50 <div class="goto-today">
51 <div class="goto">
52 <input type="text" placeholder="mês/ano" class="date-input" />
53 <button class="goto-btn">Vá</button>
54 </div>
55 <button class="today-btn">Hoje</button>
56 </div>
57 </div>
58 </div>
59 <div class="right">
60 <div class="today-date">
61 <div class="event-day">qua</div>
62 <div class="event-date">12 de dezembro 2022</div>
63 </div>
64 <div class="events"></div>
65 <div class="add-event-wrapper">
66 <div class="add-event-header">
67 <div class="title">Adicionar Evento/Compromisso</div>
68 <i class="fas fa-times close"></i>
69 </div>
70 <div class="add-event-body">
71 <div class="add-event-input">
72 <input type="text" placeholder="Nome do Evento" class="event-name" />
73 </div>
74 <div class="add-event-input">
75 <input
76 <type="text">
77 <placeholder="Horário de início">
78 <class="event-time-from">
79 </div>
80 </div>
81 <div class="add-event-input">
82 <input
83 <type="text">
84 <placeholder="Horário de término">
85 <class="event-time-to">
86 </div>
87 </div>
88 </div>
89 <div class="add-event-footer">
90 <button class="add-event-btn">Adicionar tarefa</button>

```

Figura 22 – Trecho do código fonte do Calendário

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>ORGANON | Anotações</title>
5 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="anotação.css">
6 </head>
7 <body>
8 <div class="logotype">
9 <a href="principio.html"> </a>
10 </div>
11 <div class="container">
12 <h1 style="color: ■ white;">Anotações</h1>
13 <form id="form">
14 <input type="text" id="titleInput" placeholder="Título" required>
15 <textarea id="contentInput" placeholder="Conteúdo" required</textarea>
16 <button type="submit" style="color: ■ white;">Adicionar</button>
17 </form>
18 <ul id="notesList"></ul>
19 </div>
20
21 <script src="anotação.js"></script>
22 </body>
23 </html>
```

Figura 25 – Trecho do código fonte das Anotações

5. MANUAL DO USUÁRIO

A tela inicial contém os botões “sobre”, “Cadastre-se” e “Login”. Caso o usuário queira se familiarizar antes de se cadastrar ele pode ver um resumo do site e de seus criadores. O cadastro poderá ser feito com o e-mail ou número de telefone e uma senha de no máximo 10 caracteres.

Na tela principal do site o usuário irá visualizar 5 funções na aba à esquerda sendo elas “Metas”, “Lista de compras”, “Calendário”, “Anotações” e “Configurações”. Após o cliente se cadastrar a página a opção “Metas” estará selecionada com todos os campos vazios.

Na opção “Lista de compras” o usuário terá a opção de adicionar seus produtos e como em uma lista de papel após adquirir a mercadoria o cliente será capaz de anotar como concluído, e com um clique o item estará pronto para próxima compra.

Na aba calendário o usuário pode anotar suas futuras tarefas/compromissos além de poder utilizar as funções padrão de um calendário comum.

A opção “Anotações” é o bloco de notas pessoal do usuário, onde ele pode registrar senhas ou o que for de sua preferência.

Em configurações o usuário pode escolher um nome para si, inspecionar seu e-mail e alterar sua senha.

CONCLUSÃO

No decorrer desse projeto, foi possível analisar e pesquisar sobre organização pessoal com o objetivo de aumentar a produtividade, manter a ordem e reduzir tempo das pessoas.

A partir dos resultados encontrados nessas pesquisas, concluímos que muitas pessoas apresentam ter dificuldade em manter organização em sua rotina.

Contudo, desenvolvemos um website com o intuito em facilitar a organização pessoal de cada usuário, sendo durante esse tempo de desenvolvimento quando tivemos a oportunidade de colocar em prática tudo que aprendemos no curso. Pudemos nesse período vivenciar o dia a dia da profissão que escolhemos e como resultado aprendemos a trabalhar em equipe e assumir muitas responsabilidades.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

FERREIRA, Kellison. O que é PHP e por que você precisa conhecer essa linguagem de programação web. Disponível em: <https://rockcontent.com/br/blog/o-que-e-php/>. Acesso em: 28 jun. 23.

HOMEHOST, 2023. O que é Bootstrap: Tudo sobre este Framework. Disponível em: <https://www.homehost.com.br/blog/tutoriais/o-que-e-bootstrap/>. Acesso em: 28 jun. 23.

MELO, Diego. O que é HTML. Disponível em: <https://tecnoblog.net/responde/o-que-e-html-guia-para-iniciantes/>. Acesso em: 27 jun. 2023.

OKUBO, Beatriz. Você sabe o que é CSS? Entenda como funciona e para que serve. Disponível em: <https://br.godaddy.com/blog/voce-sabe-o-que-e-css-entenda-como-funciona-e-para-que-serve/>. Acesso em: 27 jun. 23

PAULA, de Thais. Tudo o que você precisa saber sobre bateria de celular, Prensa, 2022. Disponível em: <https://prensa.li/@thais.depaula/tudo-o-que-voce-precisa-saber-sobre-bateria-de-celular/> Acesso em: 30 nov. 2022.

PISA, Pedro. O que é e como usar o MySQL? Disponível em: <https://www.techtudo.com.br/noticias/2012/04/o-que-e-e-como-usar-o-mysql.ghtml>. Acesso em: 27 jun. 23.

PROLUCRO, 2022. Organização pessoal: mecanismos para que o dia a dia fique mais simples. Disponível em: <https://www.prolucro.com.br/blog/organizacao-pessoal/> Acesso em: 10 jun. 2023.

SILVÉRIO, João. JavaScript: o que é e como aprender a linguagem mais popular do mundo? Disponível em: <https://www.alura.com.br/artigos/javascript>. Acesso em: 27 jun. 23.

SOUZA, Gomes. Organização não é sobre coisas, e sim sobre pessoas. 2023. Disponível em: <https://souzagomes.blog/organizacao-e-sobre-pessoas/#:~:text=Uma%20vida%20organizada%20traz%20bem,manter%20a%20organiza%C3%A7%C3%A3o%20e%20limpeza>. Acesso em: 14 jun. 2023.

SOUZA, Ludmilla. Pesquisa revela que 58% dos brasileiros não se dedicam as próprias finanças, AgênciaBrasil, 2018. Disponível em: <https://agenciabrasil.ebc.com.br/economia/noticia/2018-03/pesquisa-revela-que-58-dos-brasileiros-nao-se-dedicam-proprias-financas> Acesso em: 28 set. 2022.

TERRA, 2020. Cerca de 56% dos brasileiros têm dificuldade em equilibrar vida profissional e pessoal. Disponível em: <https://www.terra.com.br/noticias/dino/cerca-de-56-dos-brasileiros-tem-dificuldade-em-equilibrar-vida-profissional-e-pessoal,6cce32c63af2698ce728450a0b2713cffkw4ns41.html#:~:text=Cerca%20de%2056%25%20dos%20brasileiros,equilibrar%20vida%20profissional%20e%20pessoal> . Acesso em: 15 jun. 2023.

VILLAIN, Matheus. Figma: o que é a ferramenta, Design e uso. Disponível em: <https://www.alura.com.br/artigos/figma>. Acesso em: 28 jun. 23.