

**ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE CIDADE
TIRADENTES**

**CAIO PINÉO GOMES
EDUARDO ALVES AZEVEDO
GABRIEL GOES DE SOUZA GALDINO
ISIS NINA ALVES CARVALHO
KENNEDY GOMES NUNES
LEONARDO PEREIRA DA SILVA
LUCAS FERREIRA CHAGAS
MAGNO AUGUSTUS SILVERIO DE SOUZA
VICTOR AUGUSTO MENDONÇA AGUIAR
VINICIUS RUIZ RAMOS
YOLANDA APARECIDA SILVA SANTOS**

**TalkTech: Rede Social para Alunos do Curso de
Desenvolvimento de Sistemas das ETECs**

SÃO PAULO/SP

2023

CAIO PINÉO GOMES
EDUARDO ALVES AZEVEDO
GABRIEL GOES DE SOUZA GALDINO
ISIS NINA ALVES CARVALHO
KENNEDY GOMES NUNES
LEONARDO PEREIRA DA SILVA
LUCAS FERREIRA CHAGAS
MAGNO AUGUSTUS SILVERIO DE SOUZA
VICTOR AUGUSTO MENDONÇA AGUIAR
VINICIUS RUIZ RAMOS
YOLANDA APARECIDA SILVA SANTOS

COSMOS

Trabalho de conclusão de curso apresentado à Escola Técnica Estadual de Cidade Tiradentes como parte dos requisitos para obtenção do grau de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, sob orientação da professora Aline Mendonça Cordeiro e do professor Rodrigo Faustino.

SÃO PAULO/SP

2023

CAIO PINÉO GOMES
EDUARDO ALVES AZEVEDO
GABRIEL GOES DE SOUZA GALDINO
ISIS NINA ALVES CARVALHO
KENNEDY GOMES NUNES
LEONARDO PEREIRA DA SILVA
LUCAS FERREIRA CHAGAS
MAGNO AUGUSTUS SILVERIO DE SOUZA
VICTOR AUGUSTO MENDONÇA AGUIAR
VINICIUS RUIZ GOMES
YOLANDA APARECIDA SILVA SANTOS

COSMOS

Trabalho de conclusão de curso apresentado à Escola Técnica Estadual de Cidade Tiradentes como parte dos requisitos para obtenção do grau de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, sob a orientação da professora Aline Mendonça Cordeiro e Rodrigo Faustino.

Prof. Rodrigo Faustino
Orientador

Profa. Aline Mendonça Cordeiro
Orientadora

DATA DE VALIDAÇÃO ____/____/____

Dedicamos esse TCC ao Curso de Desenvolvimento de sistemas da ETEC Cidade Tiradentes, e às pessoas com quem convivemos nesse espaço ao longo desses anos. A experiência de uma produção compartilhada na comunhão com amigos nesse espaço foi a melhor experiência de paciência e trabalho em equipe em nossa formação acadêmica, em que nós levaremos como experiência para a vida.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos, primeiramente, a Deus, que nos deu energia e forças para concluir todo esse trabalho.

Agradecemos aos nossos pais, que nos incentivaram todos os anos em que estivermos na escola.

Aos nossos colegas de classe que participaram das pesquisas e nos apoiaram.

A nossa orientadora, que, mesmo sozinha, nos apoiou e contribuiu muito para que esse trabalho se realizasse.

Enfim, agradecemos a todas as pessoas que fizeram parte dessa etapa decisiva de nossas vidas.

“Desconfie do destino e acredite em você.
Gaste mais horas realizando que sonhando,
fazendo que planejando, vivendo que
esperando porque, embora quem quase morre
esteja vivo, quem quase vive já morreu.”

Sarah Westphal

RESUMO

As ETECs, Escolas Técnicas Estaduais são instituições que oferecem ensino profissionalizante em diversas modalidades. Um dos cursos mais disputados nas ETECs é o curso de Desenvolvimento de Sistemas, onde em uma das unidades, obteve mais de 40 candidatos para cada vaga oferecida. Apesar da alta demanda nos processos seletivos de alunos, o curso também apresenta uma alta taxa de evasão: em algumas unidades a evasão escolar chega até 75%. Diversas são as causas dessa desistência, sendo a dificuldade de aprender os componentes curriculares da área uma dessas causas. Buscando minimizar esse problema muitos estudantes buscam apoio na internet, assistindo videoaulas ou buscando ajudar em fóruns de discussão. Apresentamos aqui a rede social Talk Tech, que consiste em um ambiente onde alunos possam criar grupos, compartilhar dúvidas e materiais, seguir novidades da área, criando assim um ambiente de cooperação. Esperamos que essa nova rede social possa ajudar os alunos a encontrar apoio de outros estudantes, diminuindo assim as altas taxas de desistência do curso.

Palavras-chave: rede social. desenvolvimento de sistemas. ensino técnico, Etec. centro Paula Souza.

ABSTRACT

ETECs, State Technical Schools, are institutions that offer professional education in various forms. One of the most popular courses at ETECs is the Systems Development course, where in one of the units, there were more than 40 candidates for each vacancy offered. Despite the high demand in student selection processes, the course also has a high dropout rate: in some units, school dropout rates reach up to 75%. There are several reasons for this dropout, with the difficulty in learning the curricular components of the area being one of these causes. Seeking to minimize this problem, many students seek support on the internet, watching video classes or seeking help in discussion forums. Here we present the Talk Tech social network, which consists of an environment where students can create groups, share questions and materials, follow news in the area, thus creating an environment of cooperation. We hope that this new social network can help students find support from other students, thus reducing high dropout rates from the course.

Keywords: social network. systems development. technical education, Etec. center Paula Souza.

Cosmos, a software development specialist, is the creator of TalkTech.

Figura 1: Logo empresa Cosmos	10
Figura 2: Organograma Cosmos	11
Figura 3: Home do site da Cosmos	12
Figura 4 : Tela quem somos.....	12
Figura 5: Tela apresentação TalkTech	13
Figura 6: Tela Equipe Cosmos.....	13
Figura 7: Tela Equipe Cosmos2.....	14
Figura 8: Tela Equipe Cosmos3.....	14
Figura 9: Estudo de Viabilidade.....	16
Figura 10: Estudo de viabilidade1	16
Figura 11: Diagrama de caso de uso.....	18
Figura 12: Diagrama de classe	19
Figura 13 MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO	20
Figura 14: Perfil usuário TalkTech.....	21
Figura 15: posts TalkTech.....	21
Figura 16: Novo post	22
Figura 17: Alterar Perfil	22
Figura 18:Tela início	23
Figura 19:Tela Cadastro	23
Figura 20:Tela Login.....	24
Figura 21:Tela Comentário.....	24
Figura 22:Busca de perfil	25
Figura 23: Compartilhar post.....	25

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	9
2.CARACTERIZAÇÃO DA EMPRESA DESENVOLVEDORA.....	10
2.1.HISTÓRICO	10
2.2.DESCRICÃO.....	10
2.3.LOGO E SLOGAN.....	10
2.4. ORGANOGRAMA	11
2.5. SITE DA EMPRESA DESENVOLVEDORA.....	12
3. SOLUÇÃO PROPOSTA	15
4. ESTUDO DE VIABILIDADE	16
5. METODOLOGIA.....	17
6. ANÁLISE DO PROJETO	18
6.1 DIAGRAMA DE CASO DE USO	18
6.2 DIAGRAMA DE CLASSE.....	19

6.3	MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO (MER)	20
7	SISTEMA TALKTECH (PRINTS DAS TELAS).....	21
8	CONSIDERAÇÕES FINAIS	26
9	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	27
10	APÊNDICE	28
10.1	CÓDIGO-FONTE DO SOFTWARE.....	28
10.2	LINK DO VÍDEO PITCH.....	28
10.3	ATAS DE REUNIÃO	28

1. INTRODUÇÃO

No mundo da educação, o Centro Paula Souza (CPS), é uma autarquia pública do estado de São Paulo responsável pela administração dos cursos técnicos e profissionalizantes oferecidos pelas Escolas Técnicas Estaduais (ETECs). Com 224 ETECs e uma variedade de 111 cursos, o CPS tem visto um aumento significativo na procura pela área de tecnologia da informação, especialmente no curso de Desenvolvimento de Sistemas. Esse interesse maior, impulsionado pela pandemia de Covid-19, fica claro nos números dos processos seletivos, como o da ETEC de Guarulhos, que recebeu 1200 inscrições para apenas 40 vagas no curso de Desenvolvimento de Sistemas.

No entanto, a empolgação inicial dos alunos contrasta com uma taxa preocupante de desistência, chegando a 70% no curso de Desenvolvimento de Sistemas na modalidade modular. Diversos motivos contribuem para esse problema, como mostram pesquisas, incluindo a dificuldade de equilibrar trabalho e estudos, além de questões emocionais e financeiras. Diante desse desafio, algumas instituições educacionais têm buscado soluções inovadoras para reduzir as taxas de desistência e atender à crescente demanda por profissionais na área de Desenvolvimento de Sistemas.

Em vista disso, a empresa Cosmos lançou uma ideia promissora que vem da junção entre educação e tecnologia: o projeto TalkTech. Esse projeto tem como objetivo criar uma rede social específica para os alunos do curso de Desenvolvimento de Sistemas das ETECs. Ao proporcionar um espaço virtual para colaboração, o TalkTech procura unir os estudantes de desenvolvimento de sistemas, criando um ambiente positivo para compartilhar experiências, códigos e conhecimentos. No entanto, ciente dos problemas relacionados ao uso excessivo das redes sociais, o TalkTech busca ser uma opção mais centralizada, afastando os ambientes potencialmente negativos ao formar uma comunidade de aprendizado entre os alunos do curso.

Esse projeto, alinhado com o objetivo geral de criar um ambiente virtual cooperativo, segue uma abordagem estruturada com metas específicas. Isso inclui realizar uma pesquisa de mercado para entender as necessidades dos usuários, definir os requisitos para a rede social, desenvolver o design e protótipos, implementar a parte técnica, criar funções básicas da rede social, testar a funcionalidade e a usabilidade, coletar feedback e, por fim, desenvolver um aplicativo móvel para uma experiência de usuário prática e acessível.

Ao buscar esses objetivos, o TalkTech procura não apenas oferecer uma solução inovadora para os desafios enfrentados pelos alunos de Desenvolvimento de Sistemas, mas também ser uma iniciativa que promova o aprendizado colaborativo e mantenha os estudantes engajados nesse importante campo da tecnologia da informação.

2.CARACTERIZAÇÃO DA EMPRESA DESENVOLVEDORA

2.1.HISTÓRICO

A empresa Cosmos foi fundada em 01/03/2023 por Caio Pinéo Gomes, Eduardo Alves Azevedo, Gabriel Goes de Souza Galdino, Isis Nina Alves Carvalho, Kennedy Gomes Nunes, Leonardo Pereira da Silva, Lucas Ferreira Chagas, Magno Augustus Silverio de Souza, Victor Augusto Mendonça Aguiar, Vinicius Ruiz Gomes e Yolanda Aparecida Silva Santos, em 18/02/2023, com o objetivo de elaborar o trabalho de Conclusão do Curso Técnico em Desenvolvimento de sistemas integrado ao Ensino Médio na Escola Técnica Estadual de Cidade Tiradentes.

2.2.DESCRICÃO

A Cosmos é uma empresa especializada no desenvolvimento de softwares e aplicativos sob medida para empresas de pequeno e médio porte, utilizando-se das principais tecnologias disponíveis no mercado.

2.3.LOGO E SLOGAN

Figura 1: Logo empresa Cosmos



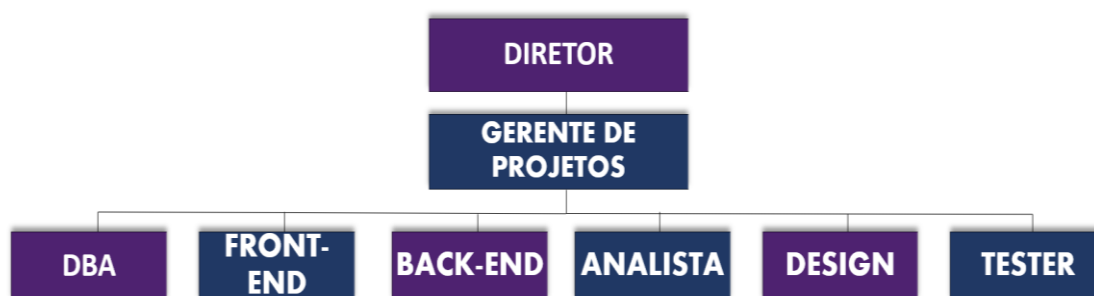
Fonte: Autores (2023)

A logo da empresa foi inspirada no nome "Cosmos" que significa a totalidade de todas as coisas deste universo ordenado, desde as estrelas, planetas, até as partículas subatômicas. E por isso o planeta. No qual o seu design o detalhe minimalista de aparência da letra "C" de Cosmos. E o foguete decolando representando um dos nossos pilares que é a evolução. As estrelas que representam a constelação Triângulo ou "Triangulum" que por ser formada por três segmentos, ela também faz alusão a mais um dos nossos pilares que é "Excelência no começo, meio e fim". Nossa paleta de cores é formada pela cor roxa que simboliza a nobreza, o azul representando a tecnologia, branco a sofisticação e eficiência e o preto simbolizando o poder e a modernidade.

O slogan da nossa empresa é: "Um universo de possibilidades", que passa a ideia de que há várias possibilidades, pondo em foco a tecnologia.

2.4. ORGANOGRAMA

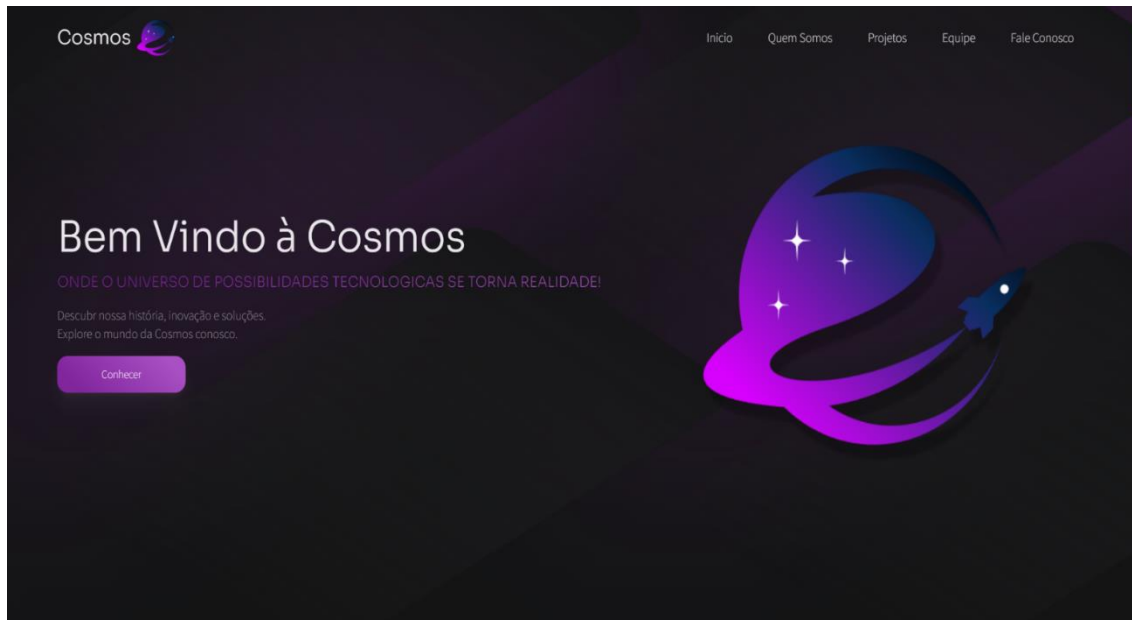
Figura 2: Organograma Cosmos



Fonte: Autores (2023)

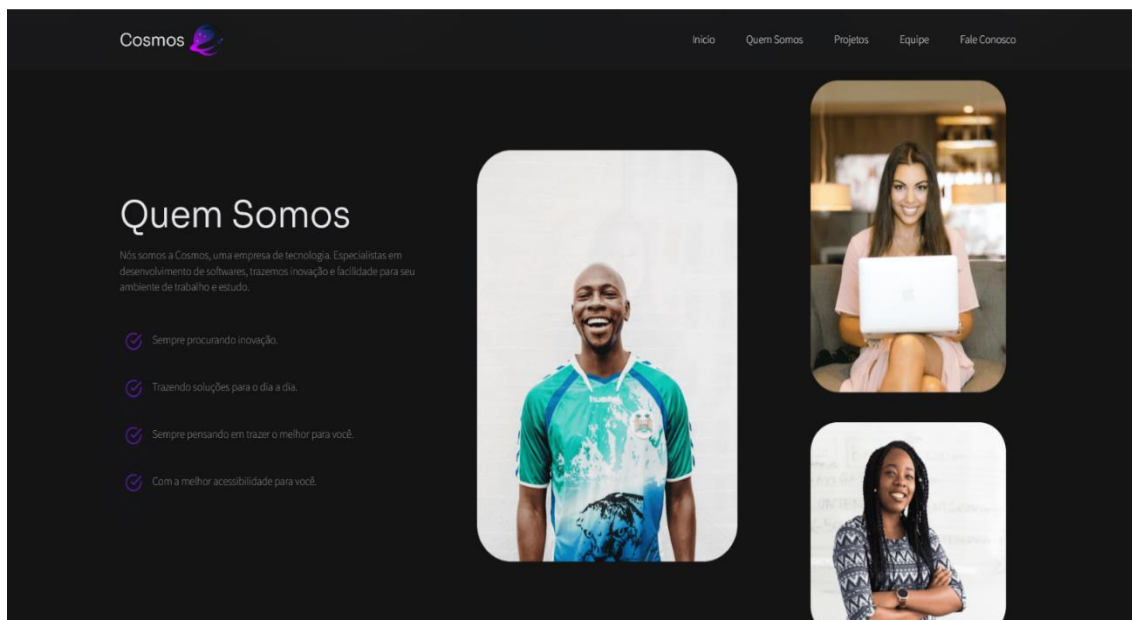
2.5. SITE DA EMPRESA DESENVOLVEDORA

Figura 3: Home do site da Cosmos



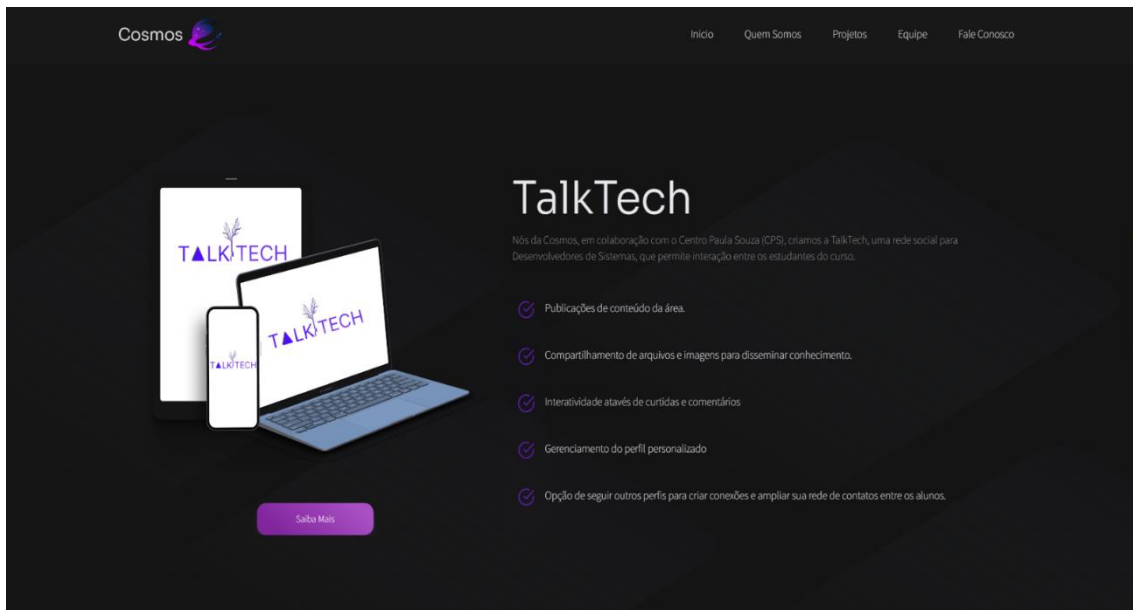
Fonte: Autores (2023)

Figura 4 : Tela quem somos



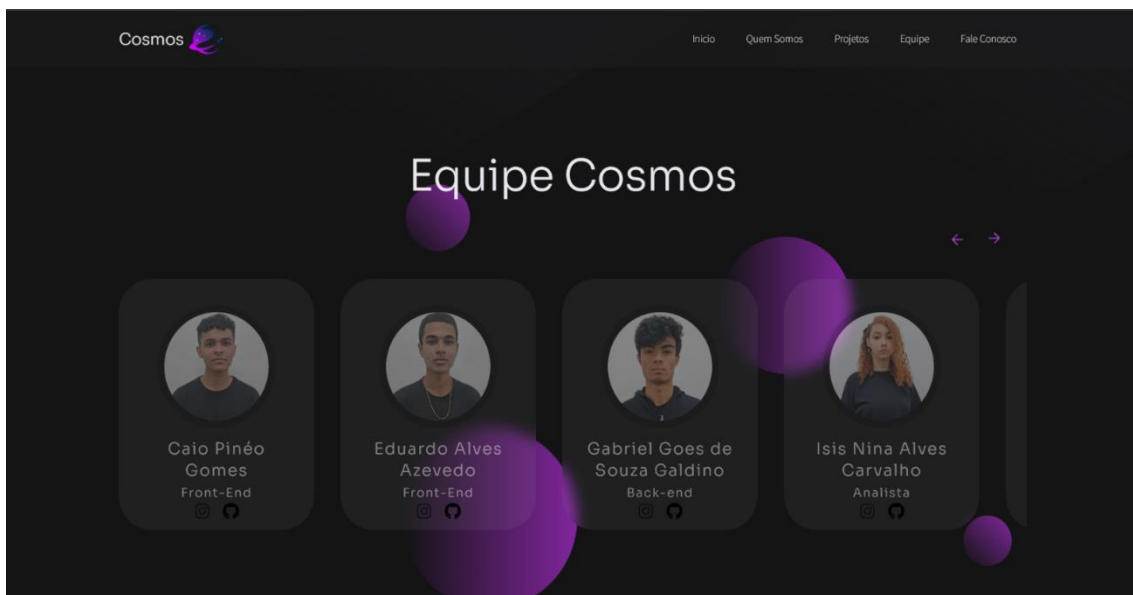
Fonte: Autores (2023)

Figura 5: Tela apresentação TalkTech



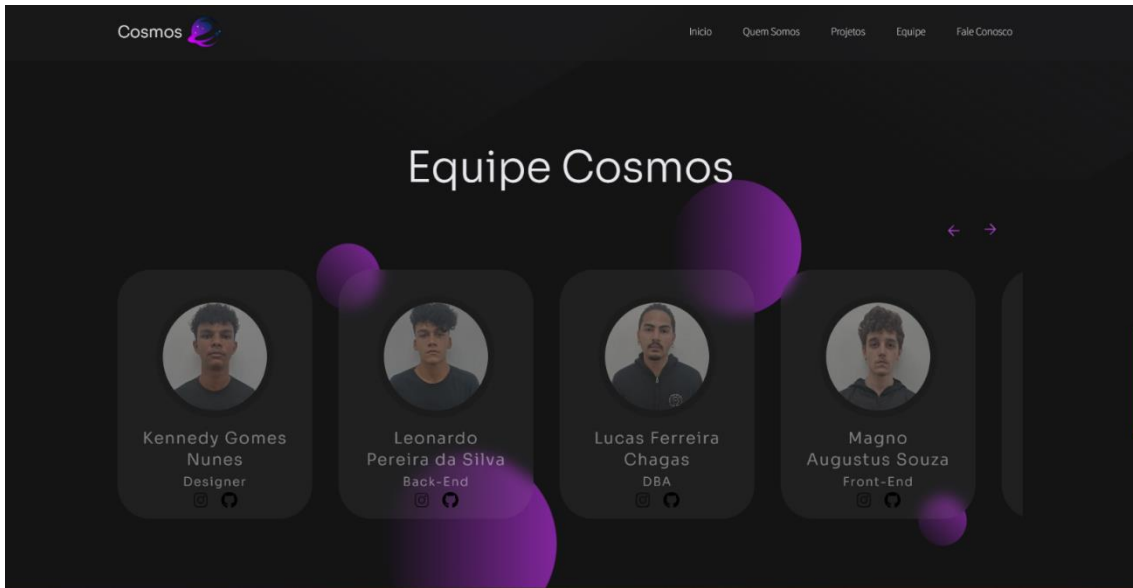
Fonte: Autores (2023)

Figura 6: Tela Equipe Cosmos



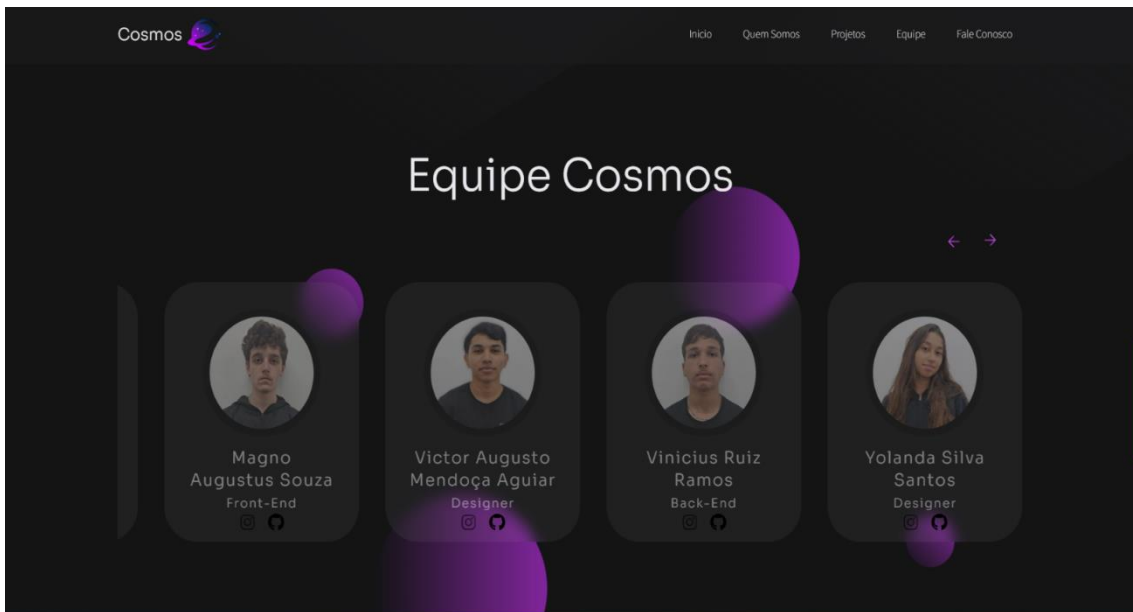
Fonte: Autores (2023)

Figura 7: Tela Equipe Cosmos2



Fonte: Autores (2023)

Figura 8: Tela Equipe Cosmos3



Fonte: Autores (2023)

3. SOLUÇÃO PROPOSTA

No mundo de hoje, a tecnologia e o desenvolvimento de sistemas desempenham um papel crucial. A busca por uma rede social exclusiva para estudantes de Desenvolvimento de Sistemas, chamada TalkTech, é um dos temas em destaque neste trabalho. Essa plataforma oferecerá inúmeras vantagens e benefícios para os membros, que estão em busca de aprimorar seu aprendizado e desenvolver sua carreira na área.

A TalkTech possibilita:

- **Perfis de Usuário Personalizados:** Os membros podem criar perfis destacando suas habilidades e interesses em desenvolvimento de sistemas.
- **Conexões Diretas:** Os usuários podem conectar-se com colegas, professores e profissionais do setor para trocar conhecimentos e oportunidades.
- **Página para Inserir, Curtir, Comentar em Posts e Fazer Posts:** Os membros têm a capacidade de inserir, curtir e comentar em posts, bem como criar e compartilhar seus próprios posts na rede, tornando o TalkTech uma verdadeira rede social interativa.
- **Chat:** Um recurso de chat em tempo real para comunicação instantânea com outros membros.

Portanto, o TalkTech representa uma solução inovadora e valiosa para estudantes de Desenvolvimento de Sistemas que buscam se conectar, aprender e crescer em um ambiente dedicado. Essa rede social oferece um espaço onde a especialização se encontra com a colaboração, permitindo que os membros construam relacionamentos profissionais sólidos, acessem informações relevantes e participem de discussões significativas. Com o TalkTech, os estudantes têm a oportunidade de aprimorar seus conhecimentos, resolver desafios e explorar um mundo de possibilidades na área de desenvolvimento de sistemas.

4. ESTUDO DE VIABILIDADE

Figura 9: Estudo de Viabilidade

DESENVOLVIMENTO		
REQUISITOS	MÍNIMOS	RECOMENDADOS
HOSPEDAGEM	Plano Business Hostinger - R\$ 16,99 /mês	Plano Cloud Startup Hostinger - R\$ 49,99 /mês
REGISTRO	Registro BR R\$ 40 / 1 ano	Registro BR R\$ 76 /2 anos
CUSTO ANUAL:	R\$ 244,00	R\$ 676,00

Fonte: Autores (2023)

Figura 10: Estudo de viabilidade1

OPERAÇÃO		
REQUISITOS	MÍNIMOS	RECOMENDADOS
INTERNET	300 MB - VIP R\$ 89,99 /mês	800 MB - VIP R\$ 109,99 /mês
NAVEGADOR	IGUAL OU SEMELHANTE: Opera, Chrome, FireFox	IGUAL OU SEMELHANTE: Opera, Chrome, FireFox
CUSTO ANUAL:	R\$ 1.080,00	R\$ 1.319,88

Fonte: Autores (2023)

5. METODOLOGIA

Foram feitas pesquisas bibliográficas de cunho científico para justificar o desenvolvimento e importância do software proposto. Reuniões foram realizadas com os sete integrantes do grupo para decidir todas as características que seriam dadas à empresa, como nome, logotipo, slogan, o tema do projeto a ser realizado etc. Para essas reuniões foi utilizada a técnica dinâmica brainstorming.

O método de pesquisa utilizado foi através de uma pesquisa de campo via formulário através do Google Forms que foi enviado para em média 122 alunos do ensino médio integrado, abrangendo o primeiro, segundo e terceiro ano, matriculados no curso de Desenvolvimento de sistemas na instituição de ensino ETEC Cidade Tiradentes. e foram coletadas 17 respostas. Utilizamos as respostas para fim de Análise de viabilidade do projeto. E foram realizadas as seguintes perguntas:

1. Qual o motivo que você escolheu esse curso?
2. Quais características seriam legais para uma rede social focada no seu curso?
3. Como você qualifica a conexão da sua sala com as outras salas do seu Curso?
4. Já chegou a buscar ajuda com as outras salas para resolver alguma tarefa/código?
Se não, por quê?
5. Na sua opinião uma rede social exclusiva para o seu curso(DS) ajudaria no relacionamento e atividades escolares? Como?

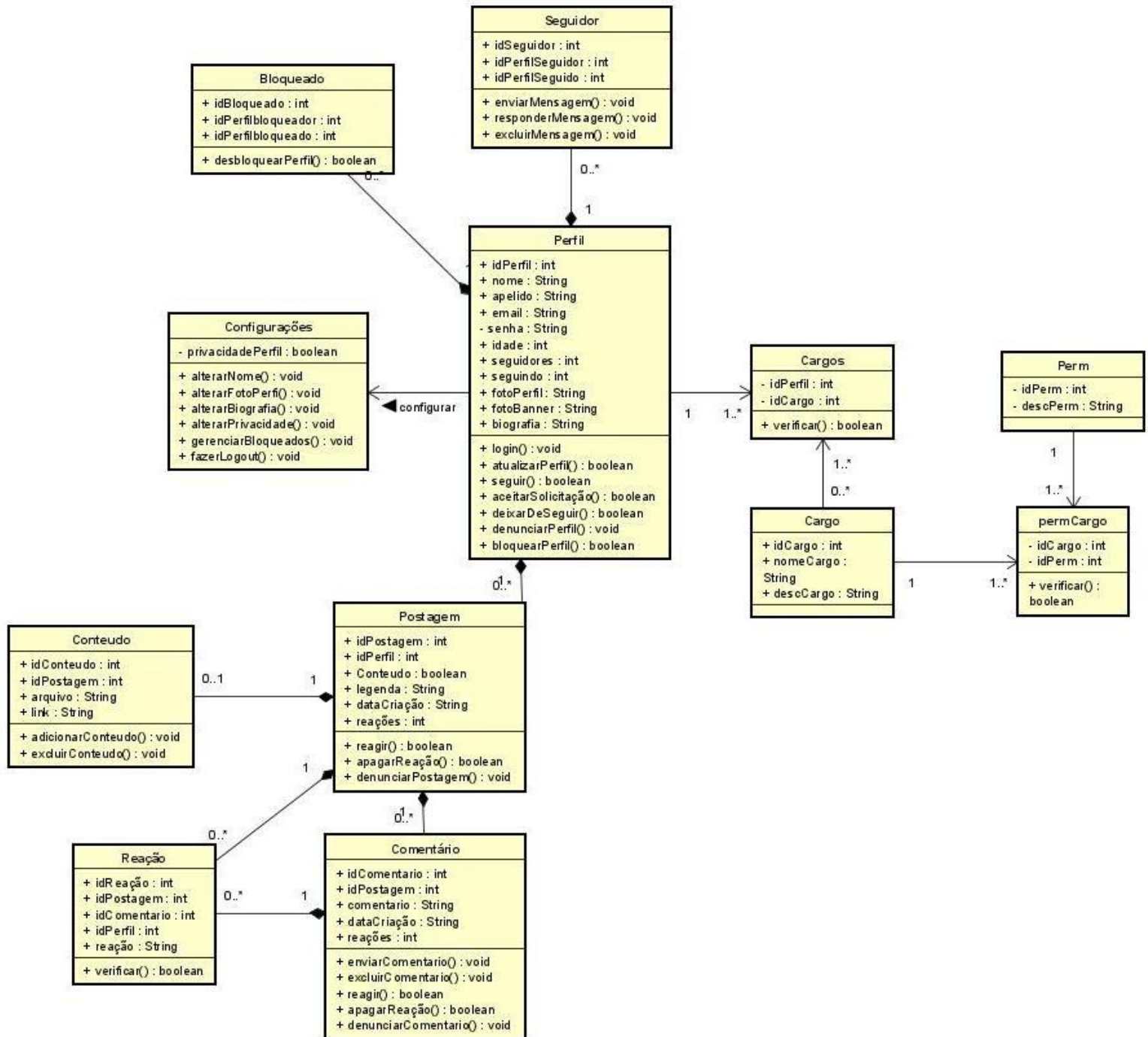
E com a análise dos dados coletados, tais foram usados para contribuir com a atual pesquisa.

as palavras chaves usadas para pesquisa foram: “Motivo da escolha do curso”, “Conexão com outros alunos”, “Buscar ajuda”, “Relacionamento”, sempre buscando dados recentes que reflitam na Persona criada. Com os dados em mão, analisamos quais seriam úteis para justificar nossa hipótese e desenvolvemos o texto, de forma a alinhar os assuntos coerentes com o nosso projeto.

A metodologia ágil de desenvolvimento de software implementada foi o Agile, junto a plataforma Notion e Microsoft Teams, para melhor visualização, pois deixa a ideia transparente para o grupo e de forma simultânea para todos e ajuda na organização.

6.2 DIAGRAMA DE CLASSE

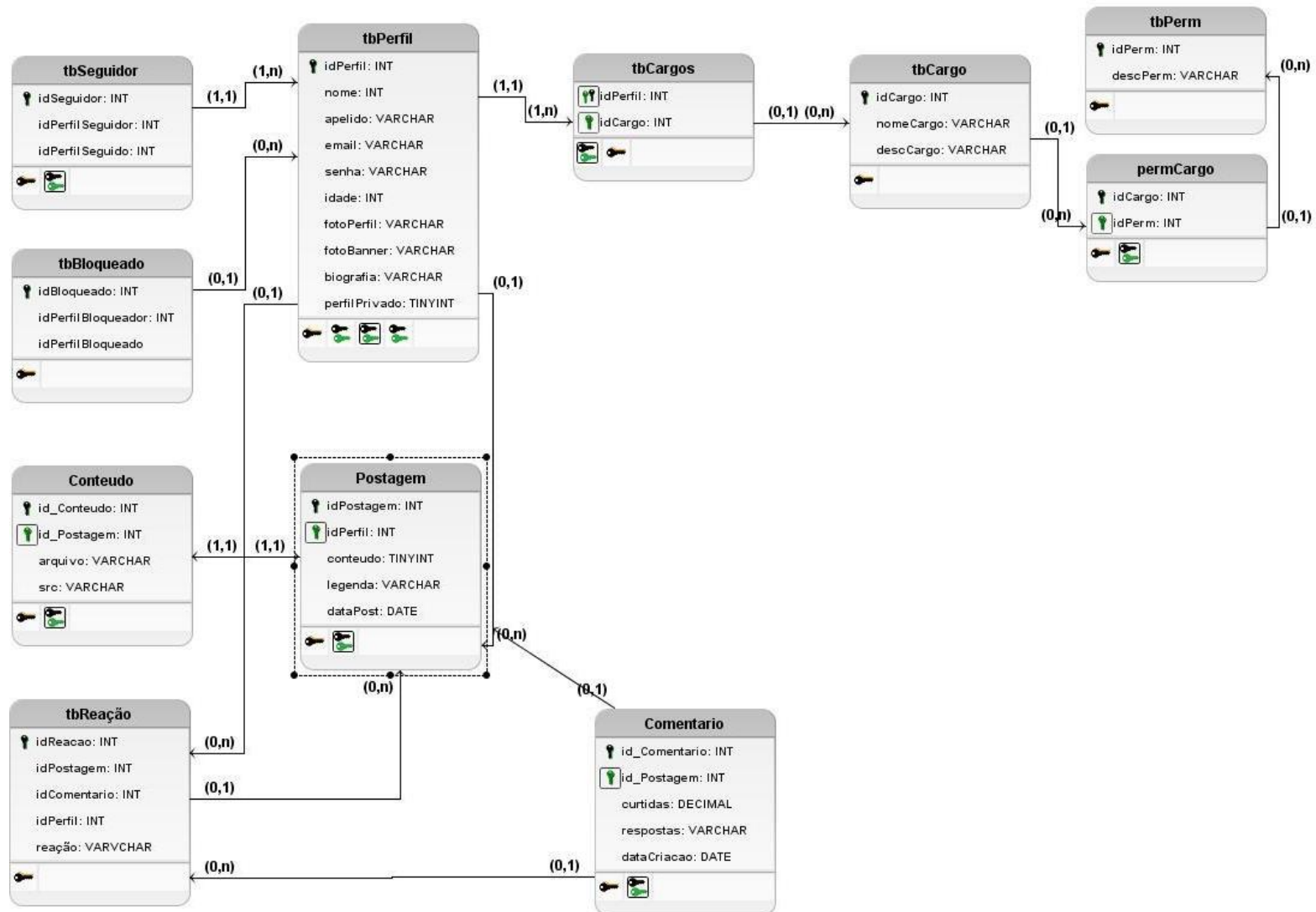
Figura 12: Diagrama de classe



Fonte: Autores (2023)

6.3 MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO (MER)

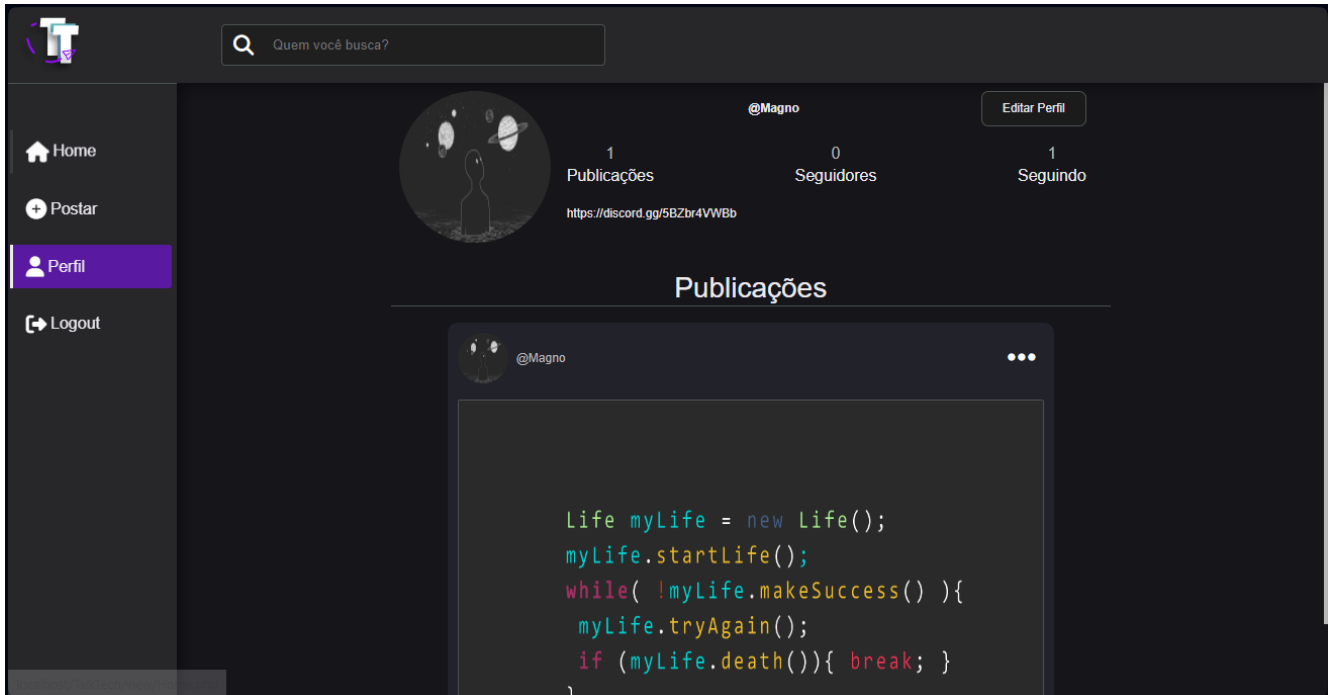
Figura 13 MODELO ENTIDADE RELACIONAMENTO



Fonte: Autores (2023)

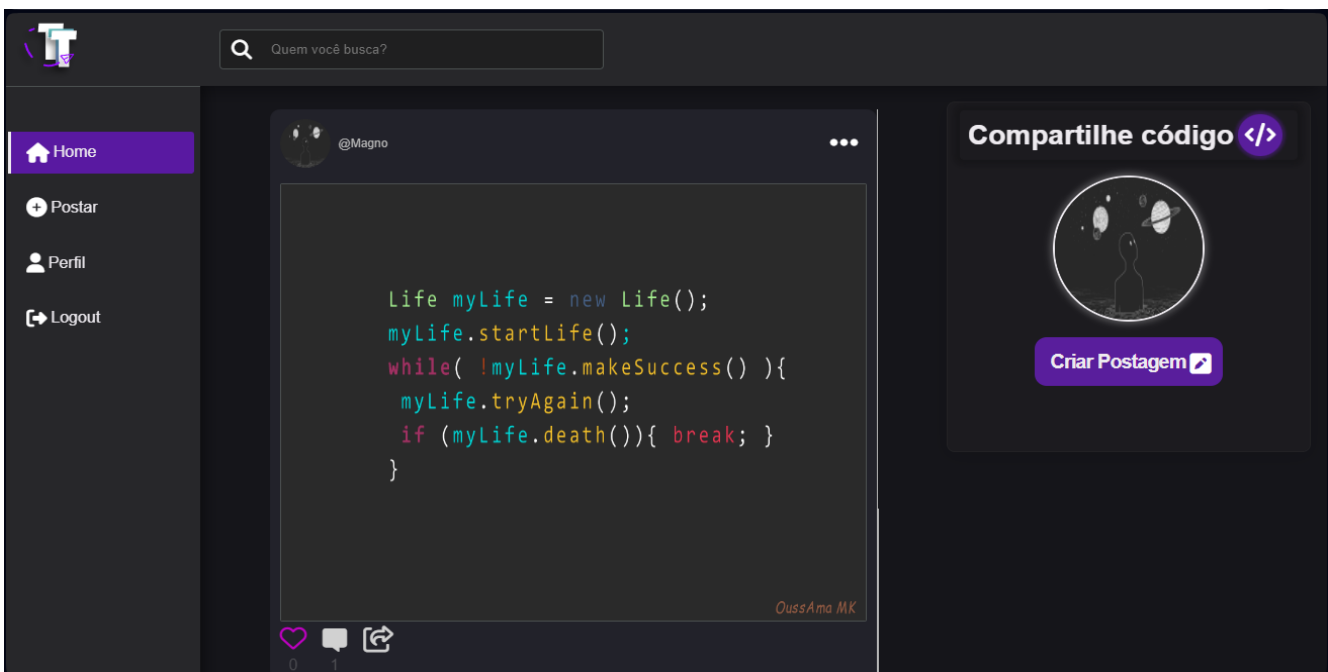
7 SISTEMA TALKTECH (PRINTS DAS TELAS)

Figura 14: Perfil usuário TalkTech



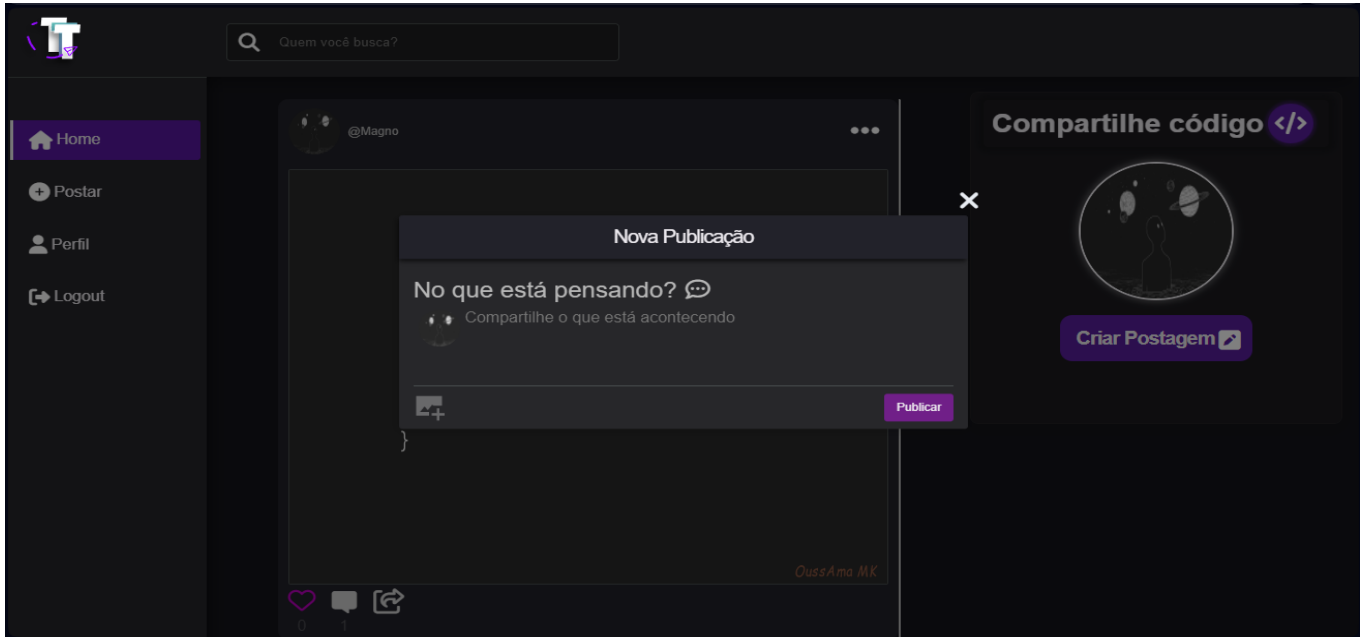
Fonte: Autores (2023)

Figura 15: posts TalkTech



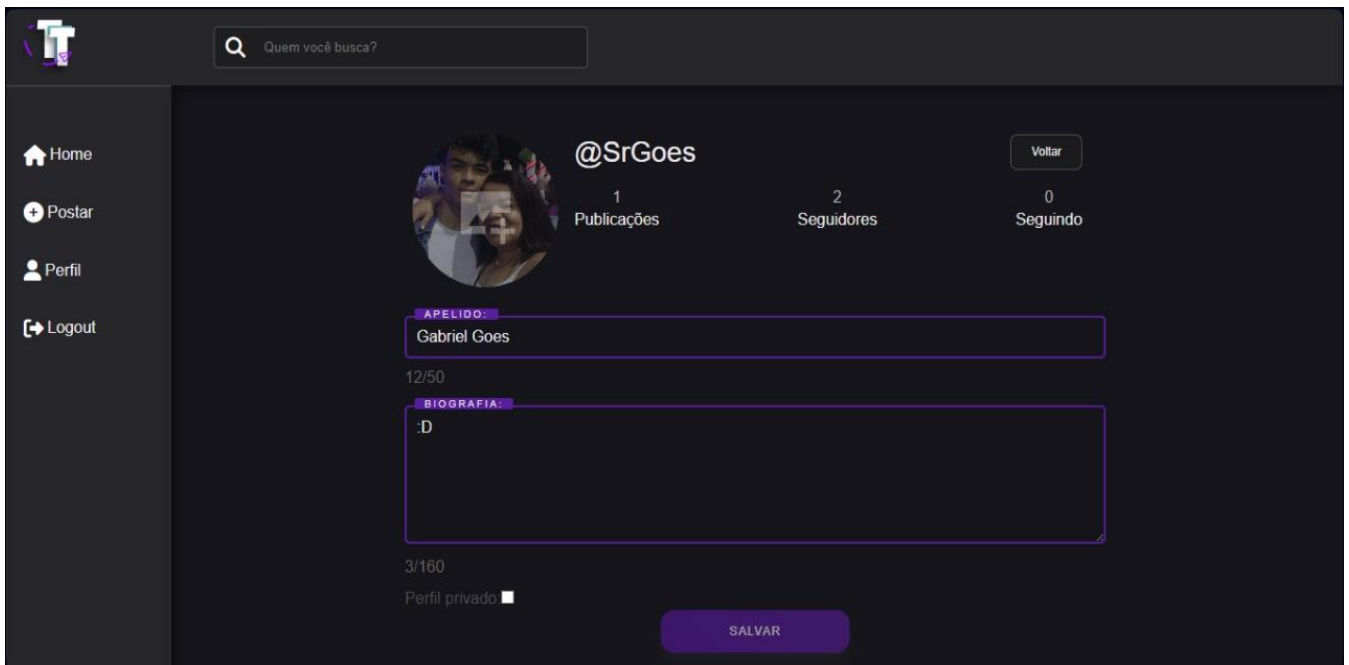
Fonte: Autores (2023)

Figura 16: Novo post



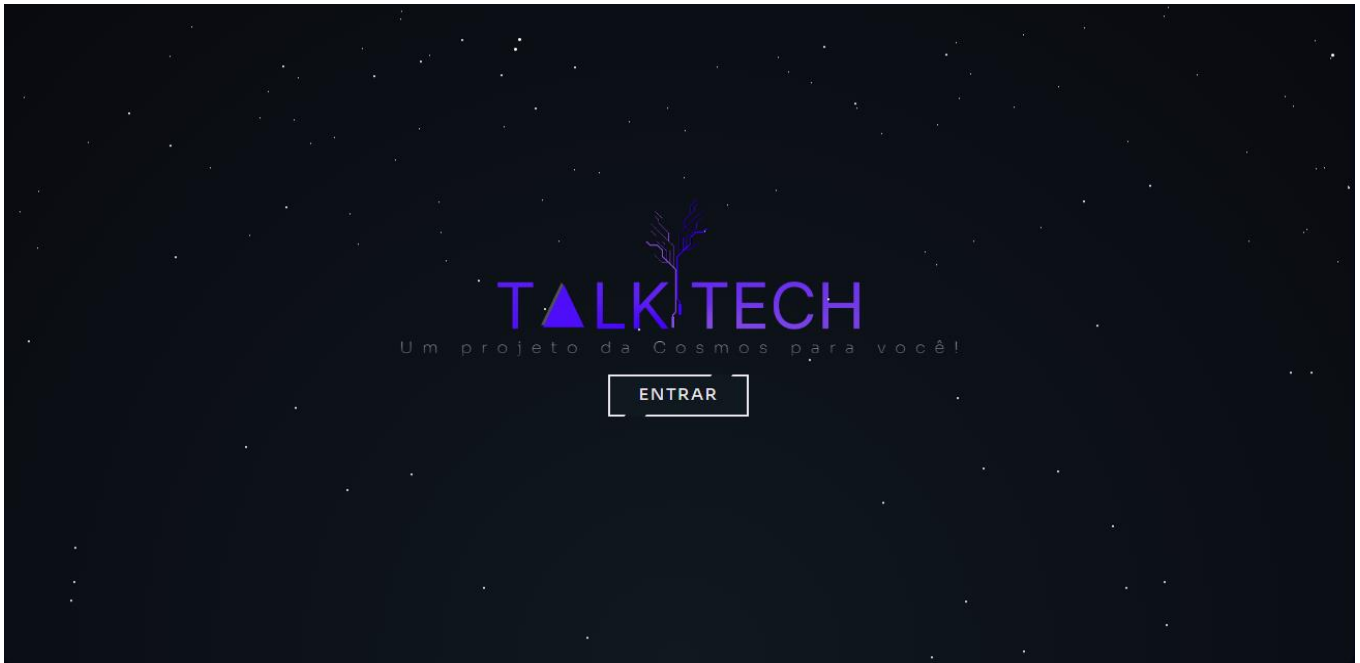
Fonte: Autores (2023)

Figura 17: Alterar Perfil



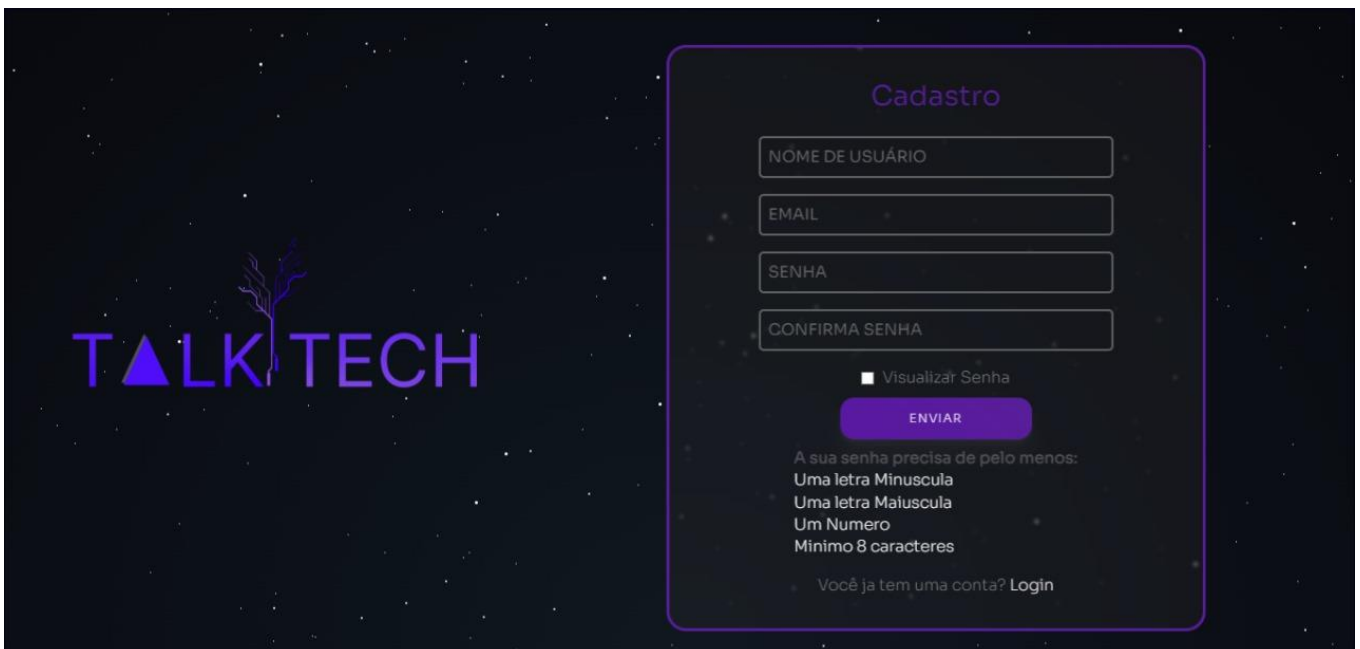
Fonte: Autores (2023)

Figura 18:Tela início



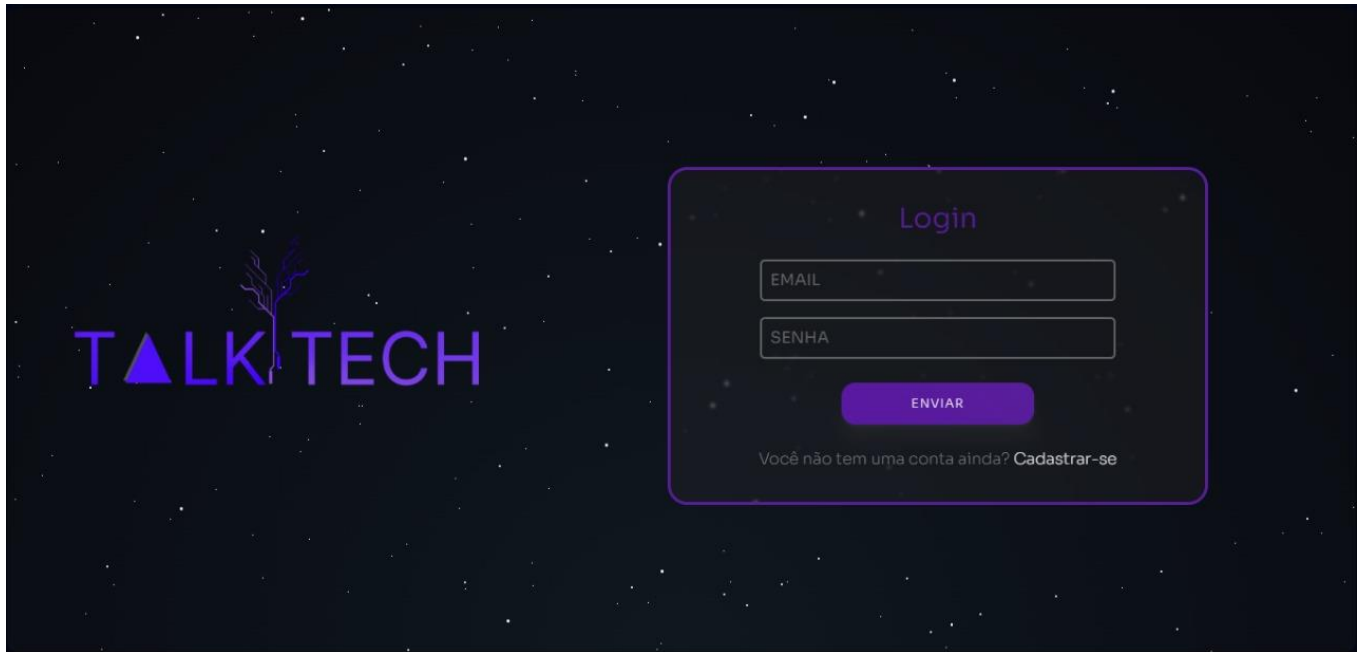
Fonte: Autores (2023)

Figura 19:Tela Cadastro



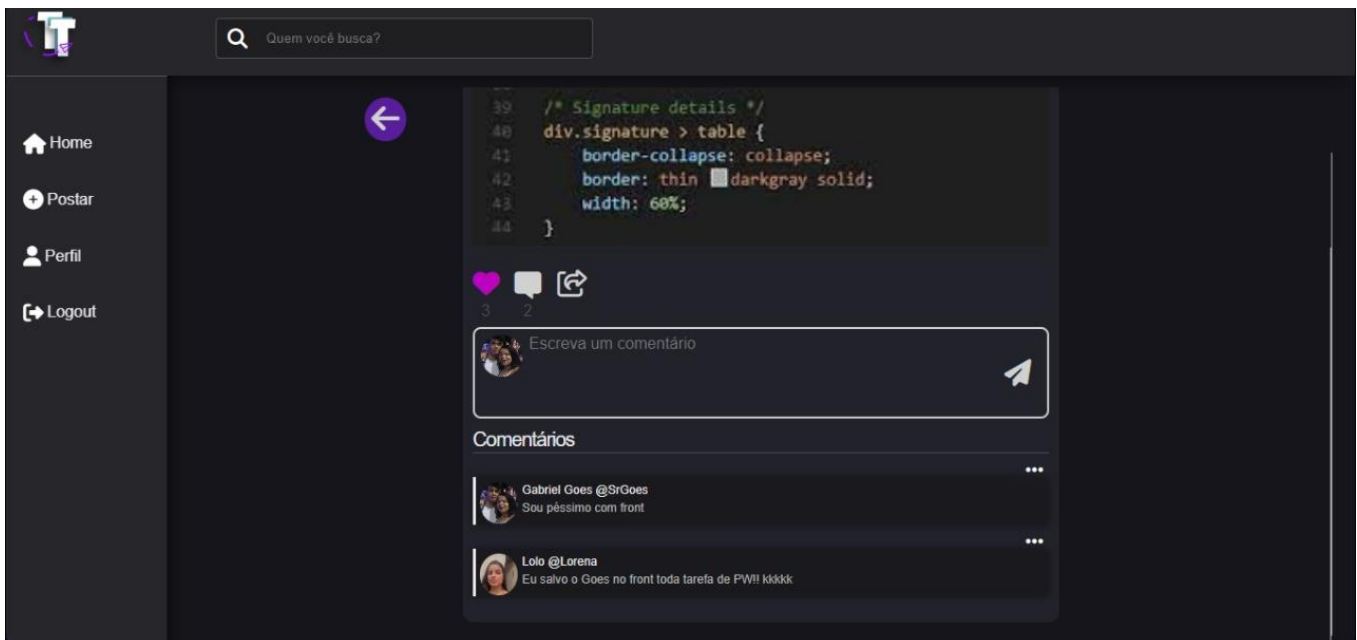
Fonte: Autores (2023)

Figura 20:Tela Login



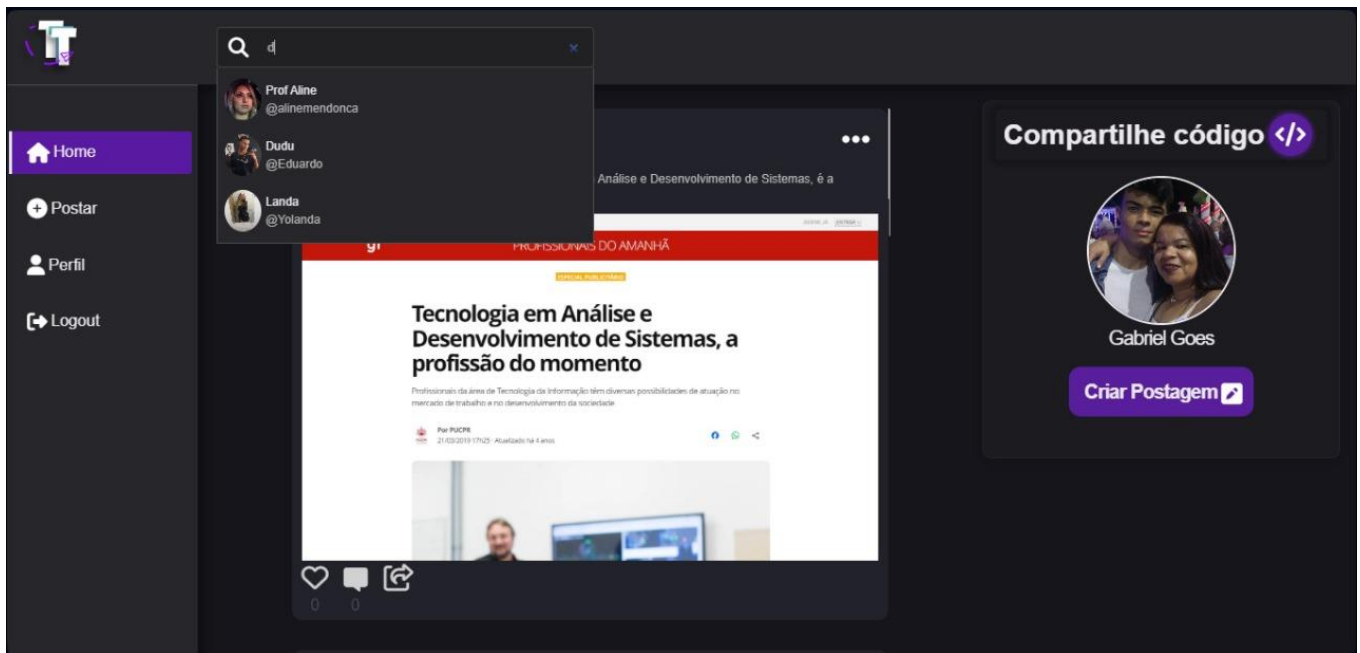
Fonte: Autores (2023)

Figura 21:Tela Comentário



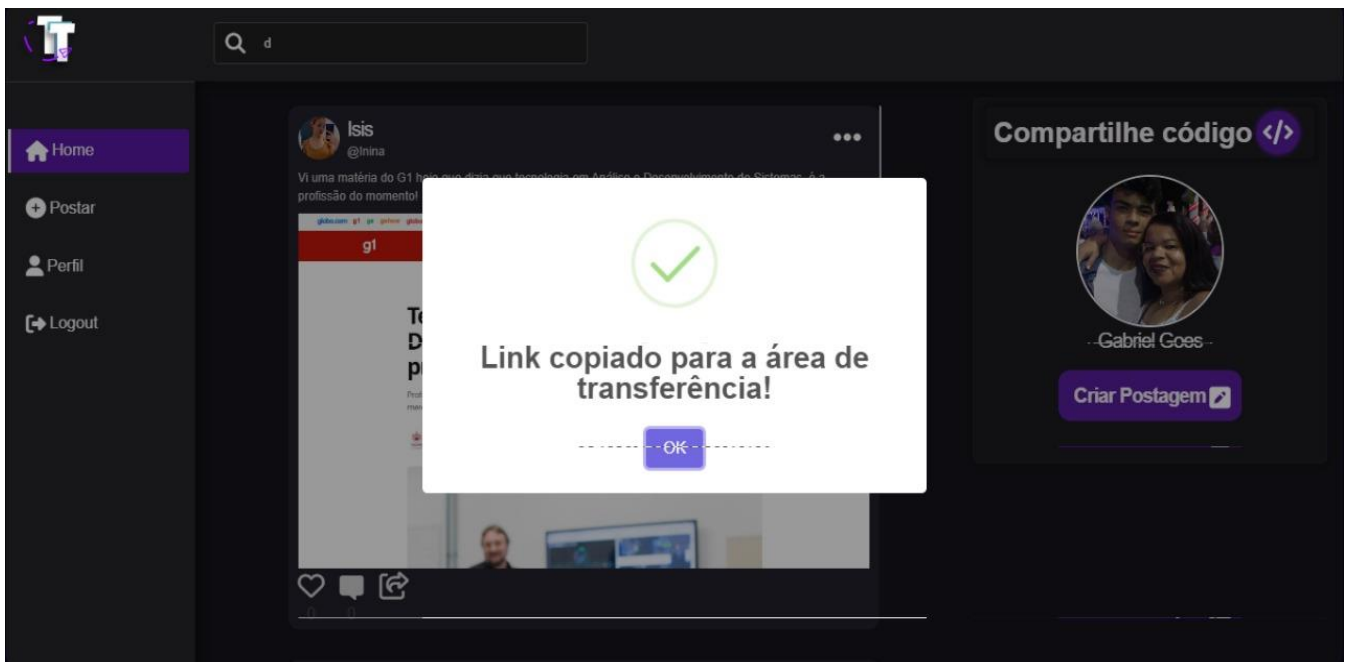
Fonte: Autores (2023)

Figura 22: Busca de perfil



Fonte: Autores (2023)

Figura 23: Compartilhar post



Fonte: Autores (2023)

8 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Em resumo, a criação da plataforma TalkTech representa uma solução inovadora para os desafios enfrentados devido à alta demanda de profissionais de tecnologia e as altas taxas de desistência nos cursos de Desenvolvimento de Sistemas.

A TalkTech oferece um ambiente virtual de cooperação e colaboração, atuando como uma rede social exclusiva onde os membros podem compartilhar conhecimentos, estabelecer conexões profissionais e acessar recursos interativos. Isso não apenas aborda as causas subjacentes da desistência, como dificuldades em equilibrar trabalho e estudos, falta de identificação com o curso e desafios emocionais e financeiros, mas também promove um ambiente saudável e produtivo para os estudantes.

A iniciativa da TalkTech, criada pela Cosmos, uma empresa especializada em desenvolvimento de software, ressalta a importância de abordar as questões de desistência nos cursos de Desenvolvimento de Sistemas. Ao integrar a tecnologia da informação e o uso de redes sociais, a TalkTech pode criar uma comunidade de aprendizagem eficaz, apoiando os alunos em sua jornada de desenvolvimento de sistemas.

A TalkTech não é apenas uma solução para as altas taxas de desistência, mas também uma ferramenta que pode impulsionar o crescimento profissional dos estudantes. Ela oferece um espaço onde a especialização se encontra com a colaboração, promovendo o compartilhamento de conhecimento e o fortalecimento de conexões na área de Desenvolvimento de Sistemas. Portanto, a TalkTech, representa uma solução promissora para o desafio enfrentado pelo Centro Paula Souza e outras instituições educacionais na formação de profissionais de tecnologia bem sucedidos.

9 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CENTRO PAULA SOUZA (CPS). (2023). Cursos Técnicos. Disponível em: <https://www.cps.sp.gov.br/cursos-tecnicos/>. Acesso em: Agosto, 2023.

CETEC. O site do Centro Paula Souza (2023) apresenta informações sobre o BDCETEC, disponível em: <http://bdcetec.cpscetec.com.br/index.php>. Acesso em: 6 fev. 2023.

DE VISTA, Ponto. Mídias: aliadas ou inimigas da educação física escolar?. Motriz, v. 7, n. 2, p. 125-129, 2001.

G1. Procura por profissionais de TI será de 420 mil pessoas até 2024 e o Brasil forma apenas 46 mil por ano. [Online] Disponível em: <https://g1.globo.com/go/goias/especial-publicitario/colégio-integrado/o-futuro-e-integrado/noticia/2021/01/13/procura-por-profissionais-de-ti-sera-de-420-mil-pessoas-ate-2024-e-o-brasil-forma-46-mil-por-ano.ghtml>. Acesso em: 13 jan. 2021.

INTERNET MATTERS. (Data não especificada). Os benefícios das redes sociais. Disponível em: <https://www.internetmatters.org/pt/resources/social-media-advice-hub/social-media-benefits>. Acesso em: Agosto, 2023.

JC CONCURSOS. Brasil teve um crescimento de 80% na criação de vagas na área de TI, revela pesquisa. JC Concursos, [S.l.], 2023. Disponível em: <https://jcconcursos.uol.com.br/noticia/empregos/brasil-teve-um-crescimento-de-80-na-criacao-de-vagas-na-area-de-ti-revela-pesquisa-10715>. Acesso em: 10 jun. 2023.

RAMOS, G. (2022). Brasileiros passam mais da metade de suas vidas na internet, estima pesquisa. TechTudo. Disponível em: <https://www.techtudo.com.br/noticias/2022/05/brasileiros-passam-mais-da-metade-de-suas-vidas-na-internet-estima-pesquisa.ghtml>. Acesso em: Agosto, 2023.

UMCOMO. (2022). Sites para estudar com outras pessoas. Disponível em: <https://tecnologia.umcomo.com.br/artigo/sites-para-estudar-com-outras-pessoas-30070.html>. Acesso em: Agosto, 2023.

VESTIBULINHO ETEC. Cursos mais procurados. Disponível em: <https://www.vestibulinhoetec.com.br/cursos-mais-procurados/2023-2sem.asp>. Acesso em: 18 jun. 2023.

10 APÊNDICE

10.1 CÓDIGO-FONTE DO SOFTWARE

<https://github.com/CosmosEtec/TalkTech>

10.2 LINK DO VÍDEO PITCH

https://youtu.be/XCAGVB7Nn_8?si=gAQV8f9hn1RlcfNI

10.3 ATAS DE REUNIÃO

Data: 29/11/2023

Horário de Início: 21h

Horário de Término: 21h45

Local: Microsoft Teams (reunião online)

Finalidade: Apresentar sistema desenvolvido pela empresa Cosmos no âmbito de Trabalho de conclusão de curso (TCC)

Integrantes Presentes:

Eduardo Alves Azevedo, Gabriel Goes de Souza Galdino, Isis Nina Alves Carvalho, Leonardo Pereira da Silva, Lucas Ferreira Chagas, Magno Augustus Silverio de Souza, Victor Augusto Mendonça Aguiar e Yolanda Aparecida Silva Santos

Pautas da Reunião:

Apresentação do Sistema “TalkTech”:

Demonstração das telas: Index, login de usuário, cadastro de usuário, confirmação de criação de conta e feed genérico após a criação de conta.

Orientações para organização de posts e publicações dentro da área de DS.

Desenvolvimento e criação de perfil de usuário, incluindo a funcionalidade de editar perfil.

Planejamento para implementação futura da funcionalidade de perfil privado.

Ajustes no botão de criação de post e sua funcionalidade.

Realização de publicações e comentários.

Criação de pasta para armazenamento de fotos.

Discussão sobre a possibilidade de compartilhamento de arquivos.

Destaque para o compartilhamento de post na apresentação final.

Criação de Dashboard administrativo com informações de usuários, perfil e denúncias.

Desenvolvimento:

Na reunião realizada em 29/11/2023, os participantes se reuniram via Microsoft

Teams para discutir e apresentar o sistema “Talktech”, uma rede social destinada aos alunos de Desenvolvimento de Sistemas das Etecs. Durante a

sessão, foram apresentadas as diferentes telas do sistema, desde a tela inicial até a confirmação de criação de conta e o feed genérico disponibilizado após o registro.

Além disso, houve uma discussão sobre a necessidade de organizar os posts e as publicações específicas dentro da área de Desenvolvimento de Sistemas.

Foram criados perfis de usuários, discutidos e realizados ajustes no botão de criação de post, e feitas publicações acompanhadas de comentários para testar a interatividade do sistema.

Destacou-se a importância de criar uma pasta para armazenamento de fotos e discutiu-se a viabilidade de incluir o compartilhamento de arquivos. O

desenvolvimento de um Dashboard administrativo também foi abordado para fornecer informações sobre usuários, perfis e denúncias.

Essas discussões proporcionaram uma visão clara sobre os próximos passos necessários para o aprimoramento do sistema, garantindo uma base sólida para a apresentação final e uma melhor experiência para os usuários da plataforma “Talktech”.

Discussão e Orientações:

- Organização da apresentação final.
 - Definição de prazos.
 - Adição de mais funcionalidades.
 - Povoamento do banco de dados.
- Implementação da exclusão de posts.
 - Futura personalização do feed.
 - Enriquecimento do feed.
- Planejamento para a seção direita do feed (propagandas e notícias).
 - Inclusão de elementos estáticos na seção esquerda.
 - Discussão sobre o livro (monografia).
 - Reconhecimento ao esforço dedicado.

Ordem sugerida de Apresentação do Sistema (Apresentação Final):

1. Criar usuário
2. Login
3. Seguir
4. Postar
5. Interagir
6. Fazer logout

Encerramento:

A presente reunião foi encerrada às 21h45, tendo sido todos os tópicos da pauta devidamente discutidos e delineados para as próximas etapas do projeto "Talktech".

Assinaturas dos Integrantes:

- Eduardo (Eduardo Alves Azevedo)
- Goes (Gabriel Goes de Souza Galdino)
- Isis (Isis Nina Alves Carvalho)
- Leonardo (Leonardo Pereira da Silva)
- Lucas (Lucas Ferreira Chagas)
- Magno (Magno Augustus Silverio de Souza)
- victor (Victor Augusto Mendonça Aguiar)
- Yolanda Ap. (Yolanda Aparecida Silva Santos)