

Ata de Especificações -

A aplicação utilizará tecnologias web para criar uma plataforma acessível através de navegadores em dispositivos desktop e móveis. O desenvolvimento envolverá linguagens como HTML, CSS e JavaScript tanto para o front-end quanto para o back-end. Além disso, um banco de dados será utilizado para armazenar informações relacionadas a clínicas, ONGs e avaliações de usuários. Medidas rigorosas de segurança e proteção de dados serão implementadas para assegurar a privacidade dos usuários.

Data: 10/12/2023

Presentes:

Kaique Cézar Romano de Almeida

Paulo Arthur Araújo de Andrade

Pricilla Lopes Braga

Rafael Nicolas Araújo Custódio

Raphael Silva Costa

Especificações do Projeto

Nesta quarta etapa, nosso foco foi desenvolver as funcionalidades usando Javascript, uso de data base, criação de API e hospedagem no vercel, realizamos também Testes de Software, realizamos também a criação de uma comunidade.

Kaique Cézar Romano de Almeida

Contribuições: Realizou a criação da comunidade e me auxiliou na criação da API.

Paulo Arthur Araújo de Andrade

Contribuições: Integração de um sistema de autenticação para que somente usuários cadastrados na plataforma consigam acessá-la com suas credenciais (e-mail e senha). cadastro na plataforma, tendo a necessidade de categorizar o tipo de conta a ser criada: (usuário comum, usuário prestador). Juntamente, a inclusão de informações pessoais, como: (nome, telefone, endereço) e credenciais de acesso (e-mail, senha).

Pricilla Lopes Braga

Contribuições: Disponibilizar um sistema de avaliação para que usuários possam compartilhar feedback sobre clínicas e terapias, contribuindo para a transparência e qualidade das informações. Garantir a acessibilidade da plataforma em dispositivos móveis, atendendo às necessidades de usuários que preferem acessar informações em movimento.

Rafael Nicolas Araújo Custódio

Contribuições: Incrementação de uma ferramenta de exibição que permite que seja mostrado ao usuário as funcionalidades, procedimentos e serviços oferecidos pelo prestador.

Raphael Silva Costa

Contribuições: Realizou montagem do slide, apresentação de parte do slide, me auxiliou na criação da API.