Diogo Sarti Julio Gustavo da Cruz Nunes Matheus Silva Agustinho Vinicius Gabriel Fernandes da Silva

 Visa conectar potenciais doadores a ONGs que necessitam de apoio.

 Plataforma digital que facilita as doações

 Projeto busca fomentar a solidariedade e aumentar o impacto social das ONGs.



## Objetivos de Desenvolvimento Sustentável







## Tecnologias utilizadas



#### **Firebase**

O Firebase é uma plataforma do Google que oferece um backend como serviço, facilitando o desenvolvimento de aplicativos móveis e web ao fornecer um conjunto de ferramentas e serviços prontos para uso.



#### Authentication

Uma solução de identidade de usuário completa em menos de 10 linhas de código



#### **Cloud Firestore**

Atualizações em tempo real, consultas eficientes e escalonamento automático



## Tecnologias utilizadas

### **NodeJS**

Node.js é o "motor" do nosso backend, orquestrando a lógica da aplicação, o gerenciamento de dados, e a preparação do conteúdo a ser entregue ao navegador.



#### <u>Unificação de Linguagem</u>:

- JavaScript no servidor e no cliente.
- Consistência e agilidade no desenvolvimento.

#### Renderização de Servidor:

- Páginas web montadas e prontas para o usuário.
- Melhoria na velocidade de carregamento e na experiência do usuário.

## Tecnologias utilizadas

#### **TailwindCSS**

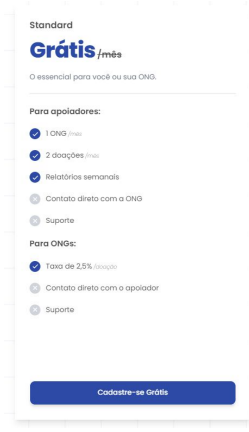
O Tailwind CSS é um framework de estilo que permite uma estilização rápida e eficiente diretamente no HTML. É ótimo para:

- Aplicar estilos sem escrever CSS extra.
- Facilitar designs responsivos.
- Personalizar facilmente.
- Aumentar a produtividade na construção de interfaces.
- Manter a consistência visual do projeto.



## Monetização

Apesar de ser uma plataforma voltada para ONGs e doações, vimos a necessidade de monetizar a plataforma, mantendo a qualidade e entregando benefícios reais aos assinantes com um grande diferencial (disponibilizamos uma API).





## Microsserviços



- Autenticação firebase
- Autenticação via OAuth com Google
- API botão Whatsapp





# Obrigado;)