

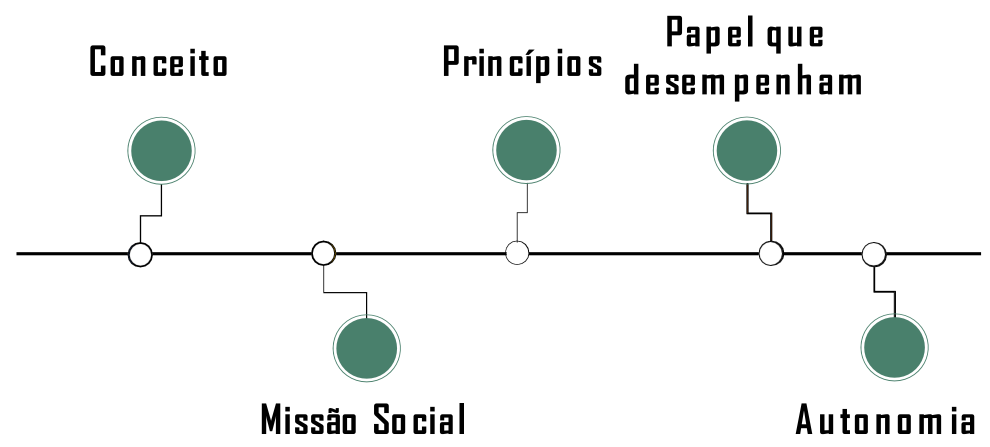
COMPASIO

Bárbara, Beatriz, Bernardo Lang, Victor Silveira, Vinicius França, Gabriel de Quadros.





Tema escolhido: <u>Sem fins lucrativos</u>





Justificativa do porquê do sistema proposto e apresentado

- Objetivos;
- Plataforma;
- Benefícios.



Regras de negócio

- Filiação e Verificação de Usuários;
- Voluntariado e Doações;
- Transparência e Responsabilidade.

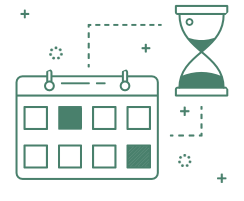


Usuários se associam a ONGs após verificação, podendo voluntariar-se, doar diretamente ou contribuir financeiramente, com todas as transações seguras e transparentes.





Funcionalidades difíceis de encontrar em um sistema:



Doação sem um cadastro prévio;

Voluntário para dar aula;

Escolha de habilidades que mais se encaixam a você (dar aula de violão, teclado, etc);



Único em Nosso sistema:

Encontrar voluntários por suas habilidades específicas.





Proposta de valor do sistema

- Pode entrar somente como voluntário e ir subindo na hierarquia;
- Pelo brasil todo para todas as idades;
- Busca por oportunidades de voluntariado, conectando indivíduos;
- Impacto social;
- Confiabilidade: comunicação;
- Atualização de plataforma.







Força baseada em comunidade, Nossos Usuários

Quem faz a diferença, o Voluntário.

Usuários

- Gerenciar o perfil;
- Procurar vagas de voluntário;
- Visualizar organizações;
- Anunciar seu interesse em qualquer vaga;
- Doar para organização.





Os centros de caridade, as Organizações.

Admin-Organização

- Gerenciar informações da organização;
- Gerenciar perfis de associados;
- Abrir vagas para voluntários;
- Procurar voluntários.

Associado-Organização

- Abrir vagas para voluntários;
- Procurar voluntários.



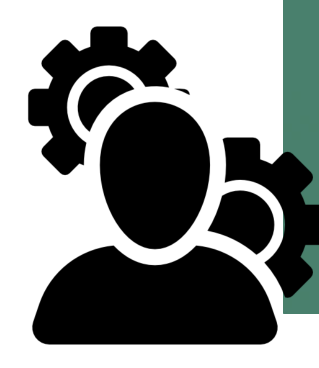


Gerenciamento da Comunidade, os Administradores.

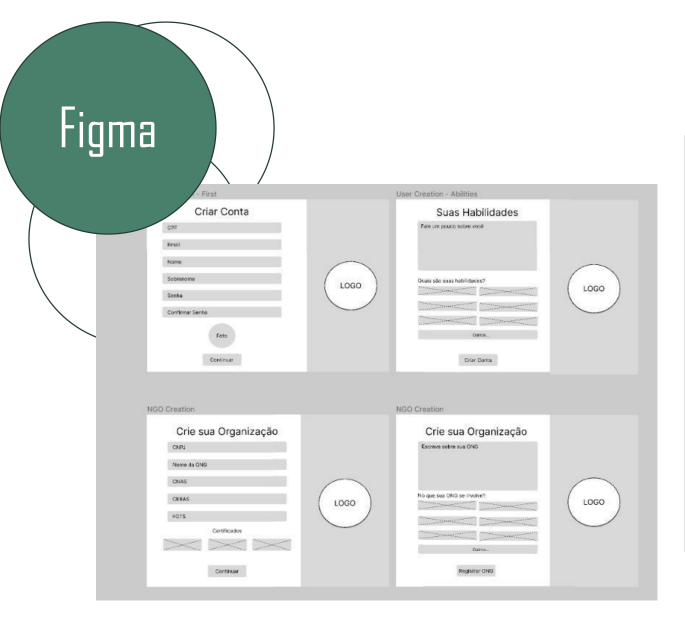
Admin

- Gerenciamento geral do WebApp;
- Bloqueio de outros usuários;
- Acessos a dados não sensíveis de usuários;
- Configurações internas;
- Banco de Dados.



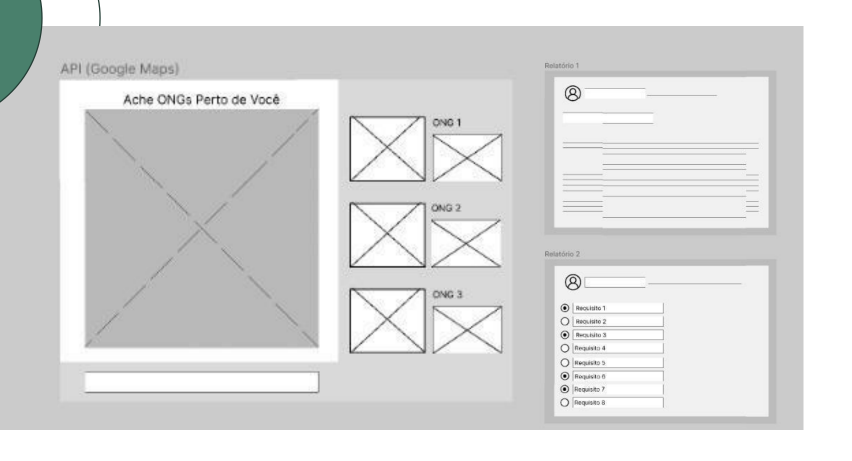




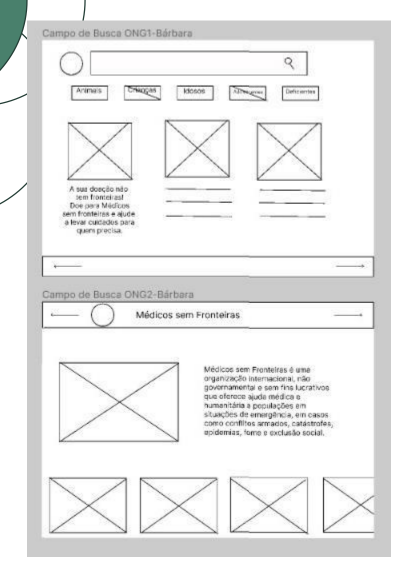


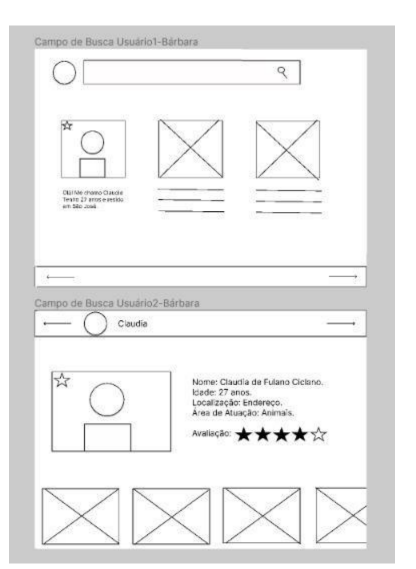
UPLOUD	FOTO	VIDEO





Figma





Figma

BD Terceiros (Doações)

