## PROJETO DESAFIO FORTES

Disciplina: Experiência e Interface com o Usuário

Prof.: Susiléa Abreu dos Santos Lima

## **CONTEXTO:**

A Fortes Engenharia é uma empresa renomada no setor de construção civil, que se preocupa não apenas com suas operações comerciais, mas também em contribuir positivamente para a comunidade em que está inserida. Atualmente, a empresa enfrenta o desafio de estabelecer um controle eficaz sobre suas ações sociais, visando não apenas gerenciar essas iniciativas de forma mais eficiente, mas também garantir que elas tenham o máximo impacto possível na comunidade.

#### **OBJETIVO:**

Desenvolver uma plataforma digital que permita à Fortes Engenharia planejar, gerenciar e avaliar suas ações sociais de forma integrada e eficaz. A solução deve proporcionar uma experiência intuitiva e amigável para os usuários, garantindo que eles possam facilmente contribuir com suas ideias, acompanhar o progresso das iniciativas e fornecer feedback sobre os resultados alcançados. A solução deve ter como base as diretrizes fornecidas no portal.

## **ENTREGAS:**

| Entrega | Valor | Observação  |
|---------|-------|---|
| Persona | 0,5   | A persona a ser entregue deve ser referente à persona que irá representar a instituição carente. As informações a serem registradas devem colaborar para uma solução mais personalizada.  Caso o grupo tenha interesse em fazer uma pesquisa real, que colabore para o enriquecimento das informações da persona, o grupo terá + 0,5 ponto extra. Evidências da entrevista, como foto e o questionário deverão ser entregues junto com o projeto. |

| Entrega  | Valor | Observação  |
|--|-------|---|
| História do<br>Usuário                             | 1,5   | As histórias de usuário devem refletir as necessidades dos dois perfis (Fortes e Instituições carentes). Devem constar no projeto, no mínimo 10 histórias de usuário. As histórias devem estar no padrão SCRUM.   |
| Wireframes<br>(com<br>destaque nas<br>heurísticas) | 2,0   | Os wireframes devem refletir as histórias de usuário (não precisa refletir todas), e devem trazer valor agregado à solução.  Devem ser elaborados, no mínimo, 8 wireframes (tela de login não contará para o mínimo.).  Os wireframes devem estar na ordem lógica de execução para facilitar o entendimento. Podem ser inseridas notas com comentários.  As heurísticas precisam estar destacadas nos wireframes para fácil correção. |

# OBSERVAÇÕES:

- A entrega do trabalho, OBRIGATORIAMENTE, deve ser realizada em formato PDF em um ÚNICO ARQUIVO pelo portal.
- O projeto NÃO será recebido por nenhum outro meio nem fora da data prevista.
- A capa do arquivo PDF deve trazer os nomes dos integrantes do grupo, em ordem alfabética. O integrante que não participar do projeto NÁO deverá ter o nome no trabalho.
- A entrega pode ser realizada por uma única pessoa do grupo.