

Desafio Fortes

Projeto Interdisciplinar – Desenvolvimento de Software para Web

Este projeto envolve o processo de Desenvolvimento de Software para Web conduzido por estudantes do primeiro período da Universidade Vila Velha, com o objetivo de oferecer uma solução para o desafio da empresa Fortes Engenharia (<https://fortes.ind.br/>), empregando técnicas de desenvolvimento e conhecimento de HTML, CSS e Javascript.

Briefing

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.

A hipótese é que se crie um **SISTEMA WEB**, que possa funcionar em qualquer dispositivo **(Computador, Tablet e Celular)**, onde seja possível realizar login e realizar todo o processo de gestão das ações sociais com seus fluxos de trabalho.”

Distribuição da Pontuação

	Valor	Requisitos mínimos
Landing page e login	1,0	A Landing page deverá apresentar os editais para submissão dos editais. (Site dinâmico) A navegação deve demonstrar toda a lógica da solução desenvolvida e deve envolver, pelo menos 4 páginas (sem contar com landing page e login)

Telas do protótipo UX (2 Adm e 2 Donatário),	3,0	Tela para lançamento de informações do cliente de acordo com o estabelecido no figma e no modelo de dados, utilizar o CSS para configurar no site todas as características do projeto Figma (paleta de cores, fontes, botões, ícones, flexbox, formulários, etc.) e deve refletir o padrão visual do protótipo, além do site ser responsivo.
JavaScript	1,0	Js para carregamento dos editais na landing page Js para funcionalidade de validação de login e direcionamento para tela com menu de acordo com o perfil.
Extra	0,5	Tela funcional de Js com CRUD.

Requisitos do Trabalho

- O trabalho deve ser entregue pelo portal, dentro do prazo estabelecido.
- O trabalho deve ser entregue através em APENAS 1 ÚNICO arquivo no formato PDF, no padrão ABNT e contendo as seguintes informações:
 - o link do github para o código
 - o link do github para o site publicado
 - o link para o projeto no Figma;
 - o usuário: Administrador senha adm123
 - o usuário: Donatario01 senha dona123
- O nome completo dos integrantes deve estar na CAPA do arquivo em PDF em ordem alfabética.
- O Pdf deverá ter um anexo com o Modelo Entidade Relacionamento do projeto
- Apenas o líder do projeto precisará fazer o upload do projeto github, tanto o código quanto a publicação
- **O grupo que não apresentar o projeto na data definida, não terá nota de projeto**
- **Não serão aceitos trabalhos enviados em nenhum outro meio**
- **Não serão aceitos trabalho fora do prazo.**
- **A nota do trabalho está limitada a 5,0**

Datas de Entrega

Entrega do Projeto: 16/06 23:59