

Ferramentas de Desenvolvimento Web

TDE (1º Bimestre)

20 pontos (desenvolvimento)

Objetivo:

- Cada dupla deverá elaborar um projeto de um sistema web para uma das aplicações, conforme a tabela a seguir:

Equipes	Temas
Maycon e Renylson	Sistema de controle de estoque
Ana Julia Araldi e Jhonata Kornaker	Sistema de controle de estoque
Renan Simas Vilela/ Guilherme Damasceno Ferreira Rodrigues	Sistema de controle de estoque
Guilherme Pereira, Lucas Martins	Sistema de pedidos em pizzaria
Breno Flaubert e Nicolas Prado	Sistema de cadastro de receita
Lois Miguel e Matheus Lucas	Sistema de cadastro de receitas
Guilherme Miguel e Sabrina	Sistema Acompanhamento de saúde
Matheus Menicali e Haron	Sistema de Controle de Estoque
André Henrique Santos Souza e João Gabriel	sistema de pedidos da pizzaria
Gustavo Alves Lima - João Gabriel Silva Caetano	Sistema de Adoção de Animais
Ana Helouise / Guilherme Ferreira	Sistema de Gerenciamento de Biblioteca
Lucas Domingos e Gabriel Domingos	App de Gestão Leiteira
Wesley Bernardes e Lucas Faria	Sistema de Controle de Gastos Pessoais
Júlia e Lívia	Sistema de Controle de Gastos Pessoais

- Utilizar o protótipo no Figma ou outro software similar.
- Desenvolver um front-end (com HTML e CSS).
- Criar pelo menos um CRUD com HTML, CSS e Javascript.
- Nessa versão apenas será usado o front-end, sem comunicar ainda com o back-end que será desenvolvido posteriormente. Sendo assim, o CRUD deve armazenar dados em um Array com javascript.

Informações:

- Entregar o projeto completo no Gitlab ou Github (disponibilizar o link)

- Entregar um relatório com os seguintes itens:

- **Capa**
- **Resumo**
- **Introdução**
 - *Objetivo do projeto*
- **Fron-tend**
 - Mostrar telas criadas no Figma
 - Explicar brevemente como as tecnologias de programação foram utilizadas

- **Repositório do projeto**
 - Disponibilizar o link do Gitlab ou Github
- **Conclusões**

O relatório deverá seguir o modelo de trabalho acadêmico da Fepi:

- [Baixe o manual aqui](#)

Entregas:

Prazo 03/10:

- **Protótipo do Figma**
 - **Página de CRUD com dados** (*sem obter do banco de dados, usando array com javascript*).
 - **Usar HTML e CSS**
-
- Relatório
 - Projeto no Github

Critérios de avaliação

- Pontualidade na entrega
- Qualidade da entrega
- Implementação do CRUD