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

- Repositório do projeto
 - o 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

• <u>B</u>