

Guia Unificado de Projeto Prático (2ª Avaliação)

Este documento estabelece as diretrizes oficiais para o desenvolvimento do projeto prático, integrando os conceitos, as regras institucionais de desenvolvimento e os critérios técnicos de Engenharia de Interface estabelecidos durante as aulas do primeiro estágio e aulas subsequentes até a data final de apresentação dos projetos.

1. Visão Geral do Projeto

O propósito deste projeto é a construção de uma solução web responsiva, aplicando metodologias da **Engenharia de Interfaces** para materializar a solução via **HTML5 e CSS3**, garantindo usabilidade, acessibilidade, performance, manutenibilidade e semântica.

- **Foco Principal:** Engenharia de Interface com foco em html5 e CSS3.
 - **Linguagens Permitidas:** Exclusivamente **HTML5 e CSS3**.
 - **Metodologia:** Uso exclusivo das tecnologias permitidas, sendo possível o uso de JS (Vanilla).
 - **Formação:** Duplas.
-

2. Atividade Inicial: Definição do Escopo

Esta seção deve ser preenchida, convertida em .pdf e entregue, via BlackBoard, para validação e fixação de critérios do projeto.

- **Integrantes do Grupo:**

1. Lauro Michel de Oliveira Souza Lima

2. _____

- **Nome do Projeto:** Slifer-Tickets

- **Descrição do Projeto:**

O projeto consiste no desenvolvimento de uma aplicação web responsiva voltada para a emissão de passagens, utilizando HTML5 e CSS3 como tecnologias principais. A proposta tem como objetivo aplicar conceitos da Engenharia de Interfaces, priorizando a construção de uma interface clara, intuitiva e acessível para o usuário.

Inicialmente, o sistema permitirá a busca de passagens por meio de um formulário simples, focando na organização semântica do conteúdo, na responsividade para diferentes dispositivos e na boa experiência de navegação. Serão adotadas boas práticas de desenvolvimento, garantindo código limpo, estruturado e de fácil manutenção.

Como evolução futura, o projeto poderá incorporar funcionalidades mais avançadas, como exibição de resultados de viagens, filtros de busca, integração com sistemas de pagamento e criação de contas de usuário. Dessa forma, a aplicação poderá se aproximar de um sistema real de venda de passagens, ampliando sua complexidade e utilidade.

3. Cronograma de Entregas e Pontuação

O projeto será desenvolvido em etapas semanais. Cada entrega pontual realizada às quartas-feiras (ou data especificada) vale **0,5 ponto**, totalizando **3,0 pontos** de acompanhamento.

Data de Entrega	Descrição da Etapa	Pontuação
22/04 (Quarta)	Entrega da Etapa 1 - Concluída	0,5
29/04 (Quarta)	Entrega da Etapa 2	0,5
06/05 (Quarta)	Entrega da Etapa 3	0,5

Data de Entrega	Descrição da Etapa	Pontuação
13/05 (Quarta)	Entrega da Etapa 4	0,5
20/05 (Quarta)	Entrega da Etapa 5	0,5
27/05 (Quarta)	Entrega da Etapa 6	0,5
03/06 ou 10/06	Apresentação Final e Projeto Funcional	2,0
TOTAL		5,0

4. Requisitos Técnicos e de Desenvolvimento

Seguindo as normas de boas práticas e controle de qualidade:

1. **Versionamento:** É obrigatório o uso de um repositório (ex: GitHub). A nota individual está condicionada à participação efetiva, comprovada pelo histórico de *commits*. **"Sem commits, sem nota."**
2. **Hospedagem:** Sugere-se a utilização do **GitHub Pages** para disponibilizar o projeto funcional online para a apresentação.
3. **MVP (Minimum Viable Project):** O projeto deve atender aos requisitos mínimos estabelecidos em cada etapa. O não cumprimento do MVP resulta em perda de 50% da nota da apresentação.

5. Rubrica de Avaliação (Orientação para os Alunos)

A avaliação final considerará os seguintes critérios de Engenharia de Interface:

Critério	Descrição	Peso
Semântica HTML5	Uso correto de tags semânticas (<header> ,	15%

Critério	Descrição	Peso
	<code><main></code> , <code><section></code> , <code><article></code> , etc.) para melhor SEO e acessibilidade.	
Qualidade do CSS3	Organização do código, uso de variáveis, ausência de estilos <i>inline</i> e boas práticas de especificidade.	15%
Usabilidade (UX)	Facilidade de aprendizado, eficiência de uso e intuitividade do fluxo de navegação.	20%
Acessibilidade	Contraste de cores adequado, uso de atributos <code>alt</code> em imagens e suporte a navegação por teclado.	15%
Performance	Otimização de recursos, carregamento rápido da interface e uso eficiente de CSS.	10%
Manutenibilidade	Código comentado, estruturação lógica de arquivos e pastas.	10%
Apresentação	Clareza na exposição, domínio do tema e qualidade do protótipo funcional.	15%

6. Regras da Apresentação Final

- **Tempo:** Máximo de 15 minutos por equipe.
- **Ordem de apresentação:** Sorteio.

- **Conteúdo:** Demonstração do projeto funcional rodando no navegador e justificativa das escolhas de design.
- **Presença:** A participação e presença em sala de aula de todos os membros é indispensável para a atribuição da nota integral.

LINK GIT:

1ª ETAPA

- Início do código, aplicando os conceitos básicos de usabilidade e responsividade, a fim de montar um projeto final adequado.