

DESENVOLVIMENTO – M2

EM TRIOS – ENTREGA PARA O DIA 02/05 ATÉ ÀS 23:59.

Objetivo: desenvolvimento de uma one page estática para ser um portfólio de tudo o que vocês já aprenderam durante o curso.

Delimitação de escopo: deverá conter, no mínimo, as seguintes seções: Sobre, Serviços/Habilidades, Portfólio e Contato. No link a seguir tem um site de exemplo: <https://www.dlweb.com.br>.

Item 1 – (1 ponto) – Escolha do nome e criação da identidade visual.

- Identidade Visual engloba a definição/criação dos seguintes itens:
 - a. Definir a Tipografia;
 - b. Criar a Paleta de Cores;
 - c. Criar a Logomarca.

Item 2 – (3 pontos) – Protótipo de média ou alta fidelidade.

1. Desenvolver o protótipo do website one page contento, no mínimo, as seções descritas na delimitação do escopo acima.
 1. O desenvolvimento das interfaces do protótipo deverá ser baseado na identidade visual que foi elaborada no Item 1.
 2. Os conteúdos deverão ser estáticos, com informações relacionadas aos integrantes do trio (não podem utilizar Lorem Ipsum).
 3. Deve-se utilizar um software específico para prototipação:
 - i. Figma (recomendado),
 - ii. Adobe XD,
 - iii. Entre outros.
 4. Utilizar imagens de repositórios gratuitos:
 - i. <https://www.pexels.com/pt-br/>
 - ii. <https://pixabay.com/pt/>
 5. Utilizar tipografia de fontes gratuitas:
 - iii. <https://fonts.google.com>
 6. Utilizar ícones:
 - iv. <https://icons.getbootstrap.com>
 - v. <https://fontawesome.com>
 - vi. <https://www.flaticon.com>

Item 3 – (5 pontos) – Desenvolvimento.

- Desenvolver o front-end responsivo da one page.
 - a. O desenvolvimento deverá ser baseado no protótipo que foi elaborado no Item 2.
 - b. Utilizar o framework Bootstrap:
 - i. <https://getbootstrap.com>

Item 4 – (1 ponto) – GitHub.

- Criar um repositório para o Projeto no GitHub em modo **público**.
- Configurar o GitHub Pages.

Como irá funcionar a entrega:

1. Em um arquivo PDF anexar os seguintes itens:
 - a. Identidade visual: nome da(s) tipografia(s), imagem da paleta de cores e imagem da logomarca.
 - b. Link do protótipo em modo público (testar em uma guia anônima).
 - c. Link do repositório do GitHub em modo público (testar em uma guia anônima).
 - d. Link do GitHub Pages.

Critérios de avaliação:

- Identidade visual:
 - Criatividade;
 - Padrão visual.
- Protótipo:
 - Usabilidade e experiência de uso;
 - Padrão visual.
- Desenvolvimento:
 - Interface:
 - Usabilidade e experiência de uso;
 - Padrão visual;
 - Responsividade;
 - Cross-browser (deve ser utilizável em Edge, Chrome, FireFox e Opera).
 - Código-fonte:
 - Qualidade e clareza;
 - Reutilização.
- Disponibilização:
 - Correta configuração do GitHub e do GitHub Pages.

ATENÇÃO: Deverá ser postado no Material Didático (Intranet → Portal do Aluno) o que foi solicitado em um único arquivo PDF até às **23:59 do dia 02/05**.