

Construindo seu Portfolio Front-end do Zero

Elidiana Andrade

Desenvolvedora Front-end

@elidianaandrade

Sobre Mim



Desenvolvedora Front-end

 /elidianaandrade  @elidianaandrade



Pós-Graduanda em Desenv. de Software
Cursando Especialização em Desenvolvimento
de Software com Metodologias Ágeis



Gosta de Compartilhar Conhecimento

 users/elidianaandrade  @casalfullstack

Objetivo Geral

Construir seu Primeiro Portfolio Front-end do Zero.



Pré-requisitos

- ✓ Visual Studio Code e Git instalados;
- ✓ Conta no GitHub e no Figma;
- ✓ Noções básicas de HTML, CSS, versionamento de código com Git e GitHub, mas vamos revisar alguns conceitos ao longo do lab.

Percurso

- ☐ **Introdução ao Lab**
- ☐ **Definição do Projeto e Prototipagem no Figma**
- ☐ **Desenvolvimento do Projeto em HTML, CSS e JavaScript**
- ☐ **Publicação no GitHub Pages**
- ☐ **Dicas e Materiais de Apoio**

Hands On!



<https://github.com/elidianaandrade/dio-lab-portfolio>



O que é e porquê criar um Portfólio?

É uma coletânea dos seus melhores trabalhos. Ter um portfólio pode te ajudar a:



Demonstrar e desenvolver habilidades técnicas e criativas;



Ganhar visibilidade e promover networking através do compartilhamento nas redes sociais.

Defina seu objetivo principal e público-alvo

O que pretende através da publicação do seu Portfolio?



Utilizá-lo como uma vitrine para prestação de serviços ou apenas exibir seus projetos e experiências?



Qual seu público-alvo? Potenciais clientes, pessoas interessadas no seu trabalho, recrutadores?

Organização do Conteúdo

Para nos auxiliar a estruturar o projeto, podemos recorrer aos pilares e sistemas de orientação da Arquitetura da Informação:



Sistemas organização, navegação, rotulação e busca;



Exibição de projetos, formação e experiências, formas de contato etc.;



Definir seções: Home, Projetos, Sobre, Contato.

Análise de Projetos Referência e criação de Wireframe



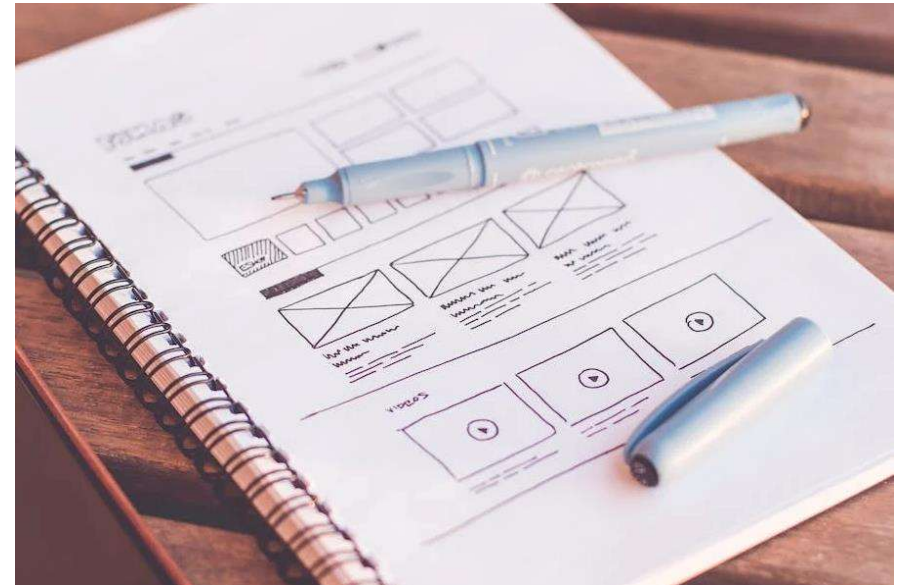
Referências:

<https://dribbble.com/>

<https://webflow.com/>

<https://www.behance.net/>

<https://www.awwwards.com/>



Dicas e Materiais de Apoio

Links Úteis e Para Saber Mais

Dicas



Complemente os Desafios de Projeto antes de inserir no seu Portfólio;



Contribua em Projetos Open Source;



Construa um Projeto com um amigo;



Compartilhe um vídeo do seu Portfólio no LinkedIn.

Links Úteis

- Repositório no GitHub
- Documentação Git | Documentação GitHub
- Referências:
 - <https://git-scm.com/>
 - <https://docs.github.com/>
 - <https://github.blog/>
 - <https://developer.mozilla.org/pt-BR/>

Links Úteis

- Referências:

- <https://www.figma.com/>
- <https://www.w3schools.com/>
- <https://www.nngroup.com/articles/>
- <https://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/>
- <https://www.nngroup.com/articles/menu-design/>
- <https://smartmockups.com/pt>

Para saber mais

- Princípios básicos da Gestalt
- Heurísticas de Nielsen: <https://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/>
- Artigos Nielsen Norman Group: <https://www.nngroup.com/articles/>
- Ferramenta de análise para verificação de contraste de cores (Adobe Color): <https://color.adobe.com/pt/create/color-contrast-analyzer>
- Mockups: <https://smartmockups.com/pt>

Para saber mais

- Bootstrap: <https://getbootstrap.com/>
- Bootstrap Icons: <https://icons.getbootstrap.com/>
- TinyPNG (Comprimir imagens): <https://tinypng.com/>
- Conventional Commits: <https://github.com/conventional-commits/conventionalcommits.org>
- GitHub Pages: <https://docs.github.com/en/pages/getting-started-with-github-pages>

Para saber mais

- **Favicon Generator:** <https://favicon.io/>
- **Figma for VSCode:**
<https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=figma.figma-vscode-extension>
- **localStorage:** <https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/API/Window/localStorage>
- **Hoisting:** https://www.w3schools.com/js/js_hoisting.asp

Dúvidas?

- > Fórum/Artigos
- > Comunidade Online (Discord)

