

# Construindo seu Portfolio Front-end do Zero

#### **Elidiana Andrade**

Desenvolvedora Front-end

@elidianaandrade



### Sobre Mim

Desenvolvedora Front-end

in/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-labportfolio





# 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



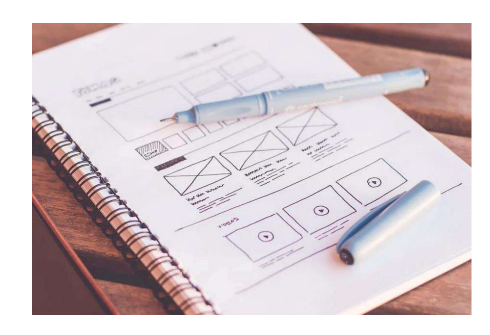
#### Referências:

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



#### Para saber mais

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



### Para saber mais

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



# Dúvidas?

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

