Formação Front-end Desafio #1

#### Desafio #1

# Desenvolvimento de páginas web: Criação de um Portfólio

## Instruções

- A aplicação deve ser desenvolvida individualmente.
- Data de entrega: 23/05/2022.
- A aplicação deve ser versionada e disponibilizada no github.
- A aplicação deve ter um layout responsivo (PC e Smartphone).
- O template utilizado deve ser original. Ou seja, não copiar templates prontos.
- Deve-se incluir imagens e vídeos.
- É permitido utilizar twitter bootstrap.
- Utilizar o Trello para gerenciar suas tarefas: <u>Desafio 1 (Front-End com Angular)/2022 |</u>
  <u>Trello.</u>
  - o Duplicar os cards que correspondem às tarefas e atribuir o card duplicado a si.
- A ordem de execução das tarefas é de responsabilidade de cada aluno.

## Descrição

Desenvolver um conjunto de páginas web que corresponda a seu portfólio. As funcionalidades/páginas requeridas são apresentadas a seguir.

#### **Funcionalidades**

- 1. **Menu:** o portfólio deve conter um menu com links para as principais páginas.
  - a. O menu deve ser exibido em todas as páginas.
  - b. O item de menu correspondente à página que o usuário está deve ser destacado.
- 2. Rodapé: o rodapé deve conter links para suas redes sociais (linkedin, twitter, etc)
  - a. O rodapé deve ser exibido em todas as páginas.
  - b. Os links para as redes sociais devem ser abertos em uma nova aba do navegador.
- 3. Página principal: o conteúdo deve ser elaborado pelo aluno.
- 4. Sobre mim: o conteúdo deve ser elaborado pelo aluno.
- 5. Formação: página que apresenta sua formação acadêmica e complementar.
- 6. **Atuação profissional**: página que descreve sua atuação profissional.
- 7. Contato: página com informações de contato
  - a. Contatos pessoais

Formação Front-end Desafio #1

- b. Links para redes sociais (mesmo já estando no rodapé)
- c. Incluir formulário de contato por e-mail (Observação: o formulário não enviará e-mail, pois depende de back-end).
- 8. **Portfólio:** página que descreve os projetos que você já desenvolveu ou ao menos 3 projetos fictícios.
  - a. Sugestões de informações: nome do projeto, descrição, imagem, link para o projeto, link para o repositório.
  - b. Apresentar as tecnologias utilizadas no desenvolvimento do projeto. Cada uma das tecnologias deve possuir um link que redireciona para a página descrita no item a seguir.
- 9. **Descrição tecnologia**: página que descreve determinada tecnologia.
  - a. Sugestões de informações: nome, site oficial, definição da tecnologia, 3 prós, 3 limitações e 6 grandes projetos que utilizam a tecnologia.
  - b. Exemplo: HTML5 Reviews, Pros & Cons | Companies using HTML5 (stackshare.io)

#### Critérios de Avaliação

- Qualidade do código:
  - Indentação
  - Nome de classes CSS e IDs de elementos HTML
  - o Separação de responsabilidades: organização dos arquivos HTML, CSS.
- Responsividade: página deve ser exibida de forma adequada em PCs e Smartphones
- Completude: implementação das funcionalidades/páginas descritas anteriormente.
- Proatividade\*\*