

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: [Desafio 1 \(Front-End com Angular\)/2022 | Trello](#).
 - 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

- 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 \(stackshare.io\)](https://stackshare.io/html5-reviews/pros-cons-companies)

Critérios de Avaliação

- Qualidade do código:
 - o Indentação
 - o 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***