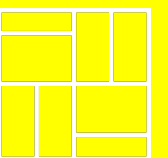


# EXERCÍCIO FINAL DE AVALIAÇÃO

O objetivo deste projeto final é a criação de um website completo e funcional, demonstrando as competências adquiridas ao longo do curso.

Deves escolher entre duas opções: um portfólio pessoal ou um e-commerce.



# Requisitos Técnicos

Todos os projetos devem atender aos seguintes requisitos técnicos obrigatórios:

## *Design*

O projeto deve começar com a criação do design de todas as telas (versões para desktop e mobile) numa ferramenta de design como o Figma. O design precisa ser responsivo e seguir as melhores práticas de UI/UX.

## *Desenvolvimento*

A aplicação deve ser construída com as principais tecnologias do ecossistema frontend.

## *Controlo de Versão*

Todo o código-fonte deve ser colocado num repositório público no GitHub. O histórico de commits deve ser claro e descritivo.

## *Entrega*

Deve ser partilhado o link do repositório do projecto.

# Opção 1: Portfólio Pessoal

Cria um site que sirva como o teu portfólio profissional. Requisitos específicos:

## *Página Principal*

Uma landing page que inclua uma breve introdução sobre ti e highlights dos teus projectos.

## *Secção "Sobre Mim"*

Detalha a tua experiência, formação e interesses.

## *Secção de Projetos*

Uma galeria para mostrar pelo menos 3 projetos de destaque. Cada projeto deve ter uma página ou um modal com detalhes, um link para o repositório do GitHub e um link para a versão online.

## *Formulário de Contato*

Um formulário funcional que permita que utilizadores possam entrar em contato..

## *API*

<https://api.artic.edu/docs/>

# Opção 2: E-commerce

Desenvolve um e-commerce simples, com a funcionalidade de um catálogo de produtos e um carrinho de compras. Requisitos específicos:

## *Página Principal*

Mostra um catálogo de produtos. A lista de produtos pode ser simulada usando uma API mock.

## *Página de Produto*

Ao clicar num produto, o utilizador deve ser direcionado para uma página com mais detalhes sobre ele.

## *Funcionalidade de Carrinho de Compras*

O utilizador deve ser capaz de adicionar, remover e ajustar a quantidade de itens no carrinho.

## *Página do Carrinho*

Mostra um resumo dos produtos selecionados, o valor total da compra e botões para continuar a comprar ou finalizar o pedido.

## *API*

<https://fakeapi.platzi.com>

# Avaliação

O projeto será avaliado com base nos seguintes critérios:

## *Qualidade do Código*

Organização, legibilidade e uso de boas práticas de desenvolvimento.

## *Design e Usabilidade (UI/UX)*

Fidelidade ao design criado, responsividade e experiência do usuário.

## *Funcionalidade*

Se todos os recursos especificados funcionam conforme o esperado.

## *Histórico do Git*

Clareza e frequência dos commits.