

# Citeforma

Programação avançada com Python

Trabalho Prático III

2024

## Objetivo

Desenvolver um *website* funcional que permita a aplicação prática dos conceitos de HTML e CSS fornecidos em aula. O projeto deve incluir uma estrutura clara, semântica, e utilizar CSS para customizar e organizar visualmente o conteúdo

## 1 Implementação

### 1. Página Inicial (*Home*)

- Deve apresentar uma lista de produtos (pelo menos 4 produtos)
- Para cada produto, exibir:
  - Nome do produto
  - Imagem do produto
  - Categoria
  - Nutri-Score (se disponível)
  - Um link "Ver detalhes" que leva à página de detalhe do produto

### 2. Página de Detalhe do Produto

- Ao clicar no botão "Ver detalhes" da página inicial, o utilizador deve ser redirecionado para a página de detalhe de um produto específico
- Esta página deve incluir:
  - Nome do produto
  - Imagem maior
  - Ingredientes
  - Informação nutricional (calorias, gorduras, etc.)
  - Nutri-Score (se disponível)
  - Categoria
  - Botão "Voltar" para retornar à página inicial

### 3. Sistema de *Login*, Registo e *Forget Password*

- Criar uma página de *login* que permita o acesso dos utilizadores registados
- Esta página deve incluir:
  - Campo para email de utilizador
  - Campo para *password*
  - Botão de "Login"
  - Link para "Registo" para novos utilizadores
  - Link para "Esqueceu a *password*?"
- Criar uma página de registo que permita o registo dos utilizadores
- Criar uma página de "Esqueceu a *password*?"

### 4. Página de Contacto

- A página de contacto deve incluir:
  - Um formulário para os utilizadores enviarem uma mensagem.
  - Campos obrigatórios: Nome, Email, Assunto, Mensagem.
  - Um botão "Enviar".
  - Mensagem de confirmação simulada após o envio.

## 2 Orientações

A entrega deverá ser realizada via *moodle* em formato *.zip* com todos os ficheiros HTML, CSS e imagens utilizados.