

UNIVERSIDADE CIDADE DE SÃO PAULO – UNICID

PORTAL DE ESTÁGIOS

Caique Coimbra, Robert Kaio, Pedro Lemos

São Paulo

2025

FICHA TÉCNICA

Autor(es): Caique Coimbra, Robert Kaio, Pedro Lemos

Instituição: Unicid

Curso: Ciência da Computação

Disciplina: Programação Web

Professor: Cid

Data: 01/11/2025

1. INTRODUÇÃO

O crescimento do uso de plataformas digitais tem impulsionado a criação de sistemas web voltados à intermediação entre empresas e estudantes. O Portal de Estágios foi desenvolvido com o objetivo de facilitar o acesso às oportunidades de estágio, permitindo que os alunos encontrem vagas e que as empresas possam divulgá-las de forma prática.

A aplicação foi construída utilizando tecnologias básicas da web (HTML, CSS e JavaScript), servindo como um exemplo funcional de um sistema simples de gerenciamento de conteúdo.

2. OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Desenvolver um portal web que permita a visualização e o gerenciamento de vagas de estágio.

2.2 Objetivos Específicos

Criar uma interface de navegação intuitiva e acessível;

Desenvolver uma página inicial com redirecionamento para as vagas;

Implementar um painel (dashboard) para gerenciamento de vagas;

Utilizar HTML, CSS e JavaScript de forma integrada.

3. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

O projeto utiliza os princípios de desenvolvimento front-end por meio das linguagens fundamentais da web:

HTML (HyperText Markup Language): Estruturação do conteúdo e das páginas.

CSS (Cascading Style Sheets): Estilização e responsividade visual do site.

JavaScript: Interação e dinamismo na navegação entre as páginas.

Essas tecnologias são essenciais para o desenvolvimento de sistemas acessíveis e multiplataforma, permitindo que o portal funcione em navegadores modernos sem necessidade de instalação de softwares adicionais.

4. DESENVOLVIMENTO

O sistema é composto por três principais páginas: index.html, vagas.html e dashboard.html. A seguir, são descritos os principais trechos de código:

4.1 Estrutura do “index.html”

HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Portal de Estágios</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
  <header>
    <h1>Portal de Estágios</h1>
    <nav>
      <a href="index.html">Início</a>
      <a href="vagas.html">Vagas</a>
      <a href="dashboard.html">Painel</a>
    </nav>
  </header>
  <main>
    <h2>Bem-vindo!</h2>
    <p>Este é um portal simples para divulgação de vagas de estágio.</p>
    <button onclick="window.location.href='vagas.html'">Ver vagas disponíveis</button>
  </main>
  <footer>
    <p>© 2025 - Portal de Estágios</p>
```

```
</footer>
<script src="script.js"></script>
</body>
</html>
```

4.2 Estrutura do “dashboard.html”

HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Dashboard</title>
<link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
<div class="container">
  <h2>Bem-vindo, <span id="nomeUser"></span>!</h2>
  <div id="empresaOptions" style="display:none;">
    <button onclick="window.location='vagas.html?acao=criar'">Criar
Vaga</button>
  </div>
  <button onclick="window.location='vagas.html'">Listar Vagas</button>
  <button onclick="logout()">Sair</button>
</div>
<script src="script.js"></script>
</body>
</html>
```

4.3 Estrutura do “style.css” (Exemplo Ilustrativo)

CSS

```
body { font-family: Arial, sans-serif; margin: 0; padding: 0; background:
#f2f2f2; }
header, footer { background-color: #004aad; color: white; text-align: center;
padding: 1em; }
nav a { color: white; margin: 0 10px; text-decoration: none; }
button { background: #004aad; color: white; border: none; padding: 10px
20px; border-radius: 5px; cursor: pointer; }
```

5. RESULTADOS

O portal oferece uma interface simples e funcional. Os usuários podem navegar entre páginas, visualizar vagas e, no caso de empresas, cadastrar novas oportunidades de estágio. O projeto demonstra a integração entre as linguagens web e serve como base para aplicações mais complexas com bancos de dados e autenticação.

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O desenvolvimento do Portal de Estágios permitiu aplicar conceitos de programação web, design responsivo e usabilidade. O sistema atinge o objetivo proposto ao criar uma base funcional para um portal de oportunidades de estágio, podendo futuramente ser expandido com recursos de backend e armazenamento de dados.