

DOCUMENTAÇÃO DE CURRÍCULO PARA DESENVOLVIMENTO

WEB: JOÃO LUCAS DE OLIVEIRA SILVA

Palavras-chave: Desenvolvimento Web; Ciência da Computação; HTML; CSS; SQL; Inovação.

Introdução

Este documento apresenta o perfil profissional de João Lucas de Oliveira Silva, bacharelando em Ciência da Computação pela Universidade UNIC – Beira Rio I. O objetivo é fornecer uma visão estruturada das competências através de um currículo feito totalmente em HTML.

2. Objetivo

2.1 Objetivo geral

Desenvolver um currículo utilizando os conhecimentos adquiridos em javascript, utilizar HMTL para o desenvolvimento do currículo.

2.2 Objetivos específicos

Aplicar conhecimentos sólidos em ciência da computação.

- Participar de projetos envolvendo inteligência artificial, automação e desenvolvimento web.
- Expandir atuação em análise de dados e integração de sistemas.

Metodologia

O perfil profissional foi estruturado em seções que representam os principais componentes de sua trajetória:

3.1 Hard Skills

- Desenvolvimento Web (HTML, CSS, JavaScript).
- Desenvolvimento de Sistemas Embarcados.
- Banco de Dados (SQL, NoSQL).
- Programação em Python e C++.

3.2 Experiências Profissionais

- Desenvolvedor Web – 2 anos (2025–2025).
- Analista de Dados – 4 anos (2025–2025).

3.3 Formação Acadêmica

- Bacharelado em Ciência da Computação – Universidade UNIC - Beira Rio I (2023–2027).

3.4 Idiomas

- Português – Nativo.
- Inglês – Básico.

DOCUMENTAÇÃO DE CURRÍCULO PARA DESENVOLVIMENTO

WEB: JOÃO LUCAS DE OLIVEIRA SILVA

Palavras-chave: Desenvolvimento Web; Ciência da Computação; HTML; CSS; SQL; Inovação.

3.5 Cursos Complementares

- Certificação em Desenvolvimento Web Full Stack – Alura.
- Curso de Machine Learning com Python – Coursera.

4. Conclusão

O currículo demonstra sólida formação acadêmica e experiência prática em desenvolvimento web, análise de dados e sistemas embarcados, além de aplicar os conhecimentos adquiridos durante o curso de formação em designe web, tanto o currículo como o código HTML é de fácil entendimento e fácil expansão