



TIAGO MARQUES

PERSPECTIVA PROFISSIONAL

Sou estudante de Desenvolvimento Web e Multimédia, com especial interesse na área de programação e desenvolvimento de aplicações web, especialmente nos trabalhos práticos realizados no Visual Studio Code.

Tenho formação técnica em Eletrónica, Automação e Computadores, o que me deu uma forte base em lógica, sistemas e resolução de problemas.

Sou motivado, organizado e gosto de aprender através da prática e de novos desafios.

COMPETÊNCIAS PRINCIPAIS

- Desenvolvimento Web (HTML, CSS, JavaScript)
- Utilização de Visual Studio Code
- Lógica de programação
- Criação de websites responsivos
- Noções de UX/UI
- Trabalho com Bootstrap
- Trabalho em equipa e autonomia

DADOS PESSOAIS

Tiago Ribeiro Marques
Email: tiagormarques06@gmail.com
Telefone: 936 824 865
Morada: Tr. Alto da Senra 1, porta 276
Guardizela - Guimaraes

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Desenvolvimento Web e Multimédia

Em formação – presente

- Desenvolvimento de projetos web utilizando HTML, CSS e JavaScript
- Criação e estruturação de páginas web responsivas
- Utilização diária do Visual Studio Code como principal ambiente de desenvolvimento
- Aplicação de boas práticas de organização e legibilidade de código

PERCURSO ACADÉMICO

Curso de Desenvolvimento Web e Multimédia

(CTESP) - IPCA

Outubro 2024 - Atualidade

- Programação Web
- Design Multimédia
- Desenvolvimento de projetos práticos
- Ferramentas digitais e tecnologias web

Técnico de Eletrónica, Automação e Computadores

Didáxis Cooperativa de Ensino

Setembro 2021 - Junho 2024

- Sistemas eletrónicos e digitais
- Automação e controlo
- Informática e hardware
- Diagnóstico e resolução de problemas técnicos

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Equiregis Informática (Estágio académico)

Janeiro 2024 - Junho 2024

- Assistência técnica a computadores e equipamentos informáticos
- Formatação de sistemas operativos e reinstalação de software
- Limpeza interna de componentes (coolers, ventoinhas, placas)
- Substituição de motherboards, discos e módulos de RAM
- Aplicação e troca de pasta térmica em processadores