

Everton Kelvy Sousa Pereira

✉ evertonkelvy34@gmail.com 📍 Rio Claro SP ☎ 11912668869 🌐 github.com/EvertonKelvy-dev

🌐 EvertonKelvy

OBJETIVO PROFISSIONAL

programador iniciante em transição de carreira, cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas, focado em projetos de software. Possuo conhecimentos em HTML, CSS, JAVASCRIPT e PYTHON, e estou me aprofundando em C# com foco em Projetos POO.

Busco oportunidade como estagiário para contribuir com o desenvolvimento de soluções eficientes e de alta qualidade.

HABILIDADES

C#: .NET, POO básico (ainda em estudo) | **Python:** intermediário | **HTML, CSS, JS:** Intermediário | **Git e Github:** Intermediário

FORMAÇÃO

Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Cruzeiro do Sul

01/24 – 12/25

CURSOS RELEVANTES

HTML, CSS, JAVASCRIPT - Desenvolvimento Web — Curso em Vídeo.

ALGORITMOS E LOGICA DE PROGRAMAÇÃO — Curso em Vídeo.

PYTHON — Curso em Vídeo.

HARDWARE — Sette Modi Rio Claro.

ROBÓTICA (em andamento) — Sette Modi Rio Claro.

VENDAS ONLINE — CDEP Nova Serrana.

PROJETOS

Desenvolvimento Web

- Criação de páginas e sites responsivos utilizando **HTML5, CSS3 e JavaScript**.
- Projetos incluem portfólio pessoal, landing pages e páginas temáticas (ex: História do Android).
- Foco em design limpo, boas práticas e experiência do usuário.

Robótica com Arduino

- Experimentos práticos com **Arduino Uno e protoboard**, programando em **C**.
- Projetos como controle de LEDs, sensores e automação simples.
- Aprimoramento em lógica de programação e eletrônica básica.

Git e GitHub

- Criação, versionamento e organização de repositórios.
- Publicação de projetos através do **GitHub Pages**.
- Experiência em commits, branches e colaboração em código.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS RELEVANTES

Estou em transição para a área de Tecnologia da Informação e busco meu primeiro estágio. Trago da experiência anterior valores como organização, disciplina e trabalho em equipe, aplicando agora meus conhecimentos em HTML, CSS, JavaScript e Git/GitHub em projetos práticos e aprendizado contínuo.