

Tamiris de França Reis, 30 anos

Desenvolvedora Backend | JavaScript (ES6+) | Node.js | React.js | Express.js | API REST / RESTful | JSON | Git / GitHub | NPM / Yarn | SQL | PostgreSQL | CRUD | HTML5 | CSS3 | EJS

Vila Olinda, São Paulo - SP | (11) 966145863 | tamirisfr@live.com

Perfil Profissional

Sou desenvolvedora web em início de carreira, movida pela curiosidade e pela vontade de transformar ideias em código. Trabalho com JavaScript, Node.js, React e bancos de dados. Acredito que programação é mais do que lógica, é uma forma de dar vida a ideias. Busco uma oportunidade para evoluir na área e construir soluções que façam diferença.

Habilidades Técnicas

Desenvolvimento de aplicações web utilizando JavaScript, Node.js e Express, com integração de banco de dados PostgreSQL e criação de páginas dinâmicas com EJS e CSS. Experiência em manipulação do DOM, consumo de APIs, CRUD, arquitetura MVC, responsividade e deploy de projetos. Utilização de Git e GitHub para versionamento, controle de histórico e colaboração em projetos de desenvolvimento web.

Inglês – Intermediário Avançado (nível B1/B2 de proficiência)

Experiência

Minsait – Analista de Cobrança - Junho 2022 – Outubro 2025

Responsável pela atualização de dashboards e análises de indicadores de performance. Criação de tabelas dinâmicas e utilização de fórmulas avançadas no Excel (PROCV, SEERRO, entre outras) para tratamento e consolidação de dados. Integração entre ferramentas, realizando extrações de planilhas do SAP CSS e importação de arquivos CSV no SAP HANA para atualização de bases de dados. Atualização e manutenção de relatórios no Power BI, garantindo a precisão das informações apresentadas. Execução de macros no Access para automação de rotinas e otimização de processos. Consultas e execução de queries em banco de dados para extração e cruzamento de informações.

Transforma RH – Analista de Backoffice - Agosto 2015 – Junho 2016

Participação no mapeamento de fluxos operacionais e implantação de robô de envio de sinal para uma operadores de TV a cabo, otimizando processos internos. Aprendizado autônomo de lógica e automação, com aplicação prática em atividades de rotina. Treinamento e suporte aos colegas de equipe na adaptação ao novo sistema automatizado. Primeiro contato com conceitos de programação, o que despertou o interesse em seguir carreira na área de desenvolvimento.

Educação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Centro Universitário SENAC - Janeiro 2022 - Agosto 2024

Lógica e algoritmos, estrutura de dados, programação orientada a objetos, banco de dados (SQL, modelagem e consultas), engenharia de software, análise de sistemas, documentação técnica, desenvolvimento web, versionamento de código (Git/GitHub), integração com APIs, e fundamentos de redes e segurança da informação. Foco em desenvolvimento web e integração de sistemas.

Bootcamp: The Complete Web Development Bootcamp

Dra. Angela Yu – Udemy – 61.5 horas

HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), Node.js, Express.js, EJS, APIs REST, PostgreSQL, Git/GitHub, versionamento, deploy de aplicações, e fundamentos de backend e frontend.

Desenvolvimento de projetos práticos, integração com banco de dados, manipulação do DOM, consumo de APIs e criação de aplicações dinâmicas.

Links

GitHub: <https://github.com/tamicoding>

LinkedIn: <https://linkedin.com/in/tamirisfreis>