

Larissa Mitie Curi Hirai

Desenvolvedora de Software Júnior

Email: larissamitie.hirai@gmail.com

Paraíso do Tocantins – TO, Brasil

LinkedIn: linkedin.com/in/larissa-mitie-curi-hirai

Portfólio: larissahirai.netlify.app

Objetivo

Atuar como Desenvolvedora de Software Júnior, com foco em desenvolvimento web, automação de processos e sistemas bem estruturados.

Resumo Profissional

Desenvolvedora de Software Júnior, com experiência prática no desenvolvimento e manutenção de aplicações web e sistemas corporativos, atuando principalmente com Python, JavaScript, Oracle APEX e banco de dados Oracle.

Possui vivência no Tribunal de Contas da União (TCU), participando do desenvolvimento e evolução de sistemas institucionais utilizados por áreas estratégicas, com foco em organização, eficiência, boas práticas de código e automação de processos.

Atuação em análise de requisitos, desenvolvimento backend com apoio em frontend, integração com banco de dados, manutenção evolutiva e corretiva de sistemas e suporte técnico a usuários em contextos de alta responsabilidade institucional.

Formada em Ciência da Computação pela Universidade Federal do Tocantins (UFT) e técnica em Informática pelo IFTO. Aberta a oportunidades em ambientes que valorizem qualidade técnica, organização e impacto real das soluções.

Experiência Profissional

Tribunal de Contas da União (TCU) — Brasília/DF

Estagiária de Tecnologia da Informação

Jul. 2023 – Dez. 2024

Principais responsabilidades:

- Desenvolvimento, manutenção e evolução do Sistema de Gestão de Demandas (SIGESD) utilizando Oracle APEX;
- Automação de processos e rotinas administrativas por meio de scripts em Python;
- Desenvolvimento de funcionalidades e interações dinâmicas com JavaScript para sistemas internos;
- Apoio à análise de requisitos e implementação de soluções alinhadas às necessidades das áreas usuárias;
- Manutenção evolutiva e corretiva de sistemas institucionais críticos;
- Integração e manipulação de dados em Oracle Database, com uso de PL/SQL;
- Prestação de suporte técnico direto a gestores e servidores em cargos estratégicos.

Resultados alcançados:

- Automação de processos internos, reduzindo esforço manual e retrabalho;
- Melhoria da usabilidade e experiência do usuário em sistemas institucionais;
- Entrega de funcionalidades com foco em organização, legibilidade e boas práticas de código;
- Otimização de consultas e rotinas em banco de dados, melhorando desempenho e confiabilidade;
- Garantia da continuidade operacional por meio de suporte técnico eficiente.

Formação Acadêmica

- **Bacharelado em Ciência da Computação** — Universidade Federal do Tocantins (UFT) 2021 – 2024
- **Curso Técnico Integrado em Informática** — IFTO 2018 – 2020

Competências Técnicas

- **Linguagens:** Python, JavaScript, SQL, PL/SQL, HTML, CSS, PHP, C
- **Frameworks:** React, Vue.js
- **Bancos de Dados:** Oracle, PostgreSQL, MySQL

- **Ferramentas:** Oracle APEX, Git

Idiomas

- Português — Nativo
- Inglês — Proficiência profissional completa
- Espanhol — Básico

Cursos e Certificações

- Hardware Hacking (SYH2) — Solyd 2024

Projetos e Portfólio

- **Sistema de Videochamada em Tempo Real:** aplicação com troca de mensagens e chamadas via ID;
- **NASA APOD:** consumo da API da NASA para exibição diária de imagens astronômicas.

GitHub: github.com/LarissaHirai

Pretensão Salarial

A combinar.