Larissa Mitie Curi Hirai

Bacharel em Ciência da Computação

Resumo Profissional

Fui estagiária no Tribunal de Contas da União (TCU), atuando no desenvolvimento e manutenção do Sistema de Gestão de Demandas (Sigesd) com uso de Oracle APEX, JavaScript, Python e PL/SQL. Destaque para a automação de processos, melhoria da experiência do usuário e suporte direto a usuários de alto nível.

Habilidades Técnicas

Linguagens Python, JavaScript, SQL, PL/SQL, HTML, CSS, PHP, C

Frameworks React, Vue.js

Bancos de Oracle, PostgreSQL, MySQL

Dados

Ferramentas Oracle APEX, Git

Idiomas Português (nativo), Inglês (avançado – CCAA)

Habilidades Interpessoais

Raciocínio lógico, Organização, Comunicação, Adaptabilidade, Trabalho em equipe, Proatividade, Aprendizado rápido

Experiência Profissional

Jul. 2023 – Estagiária, Tribunal de Contas da União (TCU), Brasília, DF

Dez. 2024 O Participação na **análise de requisitos** e desenvolvimento de soluções com **Oracle APEX**.

- O Automação de tarefas e tratamento de dados utilizando Python.
- O Criação de interações e recursos com **JavaScript** para sistemas internos.
- O Manutenção evolutiva e corretiva do Sistema de Gestão de Demandas (Sigesd).
- O Suporte técnico a usuários de alto escalão, incluindo autoridades do TCU.
- O Otimização de queries e rotinas de banco de dados com PL/SQL.
- O Carta de Recomendação (PDF)

Formação Acadêmica

2021 – Dez. **Bacharelado em Ciência da Computação**, Universidade Federal do Tocan-2024 tins (UFT), Palmas, TO

2018 – Dez. Ensino Médio Integrado com Habilitação Técnica em Informática, 2020 Instituto Federal do Tocantins (IFTO), Paraíso do Tocantins, TO

Cursos e Certificações

2024 Hardware Hacking - SYH2, plataforma Solyd

Portfólio e Projetos

GitHub https://github.com/LarissaHirai

Portfólio https://larissahirai.netlify.app

Pessoal

destaque

- Projetos em O Sistema de vídeochamada em tempo real Projeto que permite que dois usuários realizem videochamadas e troquem mensagens em tempo real por meio de um ID.
 - o Nasa APOD O projeto consome a API da Nasa e exibe diariamente imagens atronômicas.