ROBERTO JAVIER LAGGER

Mogi Mirim/SP • (19) 99229-2297 • javierlaggerr@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/robertojlb/

GitHub: https://github.com/rbt678

Credly: https://www.credly.com/users/roberto-javier.1c6af555

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack com mais de 7 anos de experiência e formação em Engenharia de Computação. Especialista em desenvolvimento web e integração de sistemas, com sólidos conhecimentos em Python, Angular, React, Django, Visual Basic, C++ e Java, além de experiência em análise e administração de sistemas SAP (SAP Basis, SAP Security, SAP BW). Proativo, orientado a resultados e comprometido com a inovação e a constante atualização em tendências tecnológicas.

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Linguagens & Frameworks:** Python, Angular, JavaScript, HTML, CSS, React, Django
- Ferramentas & Controle de Versão: Git
- Outros Conhecimentos: C++, SQL, Java, Visual Basic, Inteligência Artificial Generativa
- Sistemas ERP/SAP: SAP Basis, SAP Security, SAP BW, HCL WCM

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

IBM, Brasil

Front-End Developer
Fevereiro 2024 – Outubro 2024

- Desenvolvimento e manutenção do aplicativo do Banco Bradesco utilizando Angular.
- Implementação de melhorias para otimização de performance e usabilidade.

IBM, Brasil

Web Front-End Developer Novembro 2023 – Janeiro 2024

- Criação e desenvolvimento de páginas HTML para o Banco Bradesco.
- Análise e criação de conteúdo web utilizando HCL WCM, assegurando consistência e integração dos sistemas.

IBM, Brasil

SAP BC-SEC Analyst

Fevereiro 2021 – Novembro 2023

- Atendimento e direcionamento de demandas relacionadas a módulos SAP na Shell.
- Atuação em SAP Basis e Security, com foco no controle de acesso e na segurança do ambiente SAP.

IBM, Brasil

SAP BW Analyst

Fevereiro 2020 - Fevereiro 2021

 Modelagem e otimização de banco de dados SAP BW para a Heineken, contribuindo para melhorias na performance e análise de dados.

Qualifica Brasil

Instrutor de Computação Fevereiro 2014 – Abril 2016

• Condução de aulas práticas sobre Pacote Office, Windows, AutoCAD, 3D Max e Photoshop, desenvolvendo habilidades técnicas dos alunos.

Unicap

Professor de Informática Fevereiro 2013 – Novembro 2013

• Ministrava aulas de Pacote Office, HTML, Windows, CorelDraw e Flash, promovendo o aprendizado de ferramentas essenciais.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Engenharia da Computação

Faculdade Santa Lúcia, Brasil Fevereiro 2017 – Dezembro 2021

Técnico em Informática

IFSP – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, Brasil *Fevereiro 2011 – Dezembro 2013*

CERTIFICAÇÕES

- Banking Industry 2024
- Microsoft Certified: Azure Fundamentals (AZ-900) 2024
- Chemicals and Petroleum Industry 2023
- IBM Agile Explorer 2022
- Outras certificações disponíveis no Credly

PROJETOS RELEVANTES

Organizador Automático de Relatórios

- Desenvolvimento de uma ferramenta para um projeto da IBM em Python para automatizar a organização de centenas de relatórios.
- A aplicação analisa dados e cria pastas automaticamente com código e data, facilitando a integração com dashboards.

Projeção Financeira

- Criação de uma aplicação web em React para auxiliar no planejamento financeiro mensal.
- Permite a adição dinâmica de valores diários ou importação via JSON, com projeção e edição mensal dos dados.

Tabela Dinâmica Web

- Desenvolvimento de uma tabela dinâmica utilizando JavaScript, HTML e CSS puros.
- Permite análise, filtragem e soma automática de valores a partir de dados importados em formato JSON.

Documentação de Teste Automático

- Desenvolvimento de uma aplicação web (HTML, JavaScript e CSS) para padronizar a documentação de testes.
- Geração e armazenamento de registros em JSON, facilitando a manutenção de uma base de dados para análises futuras.

IDIOMAS

• Espanhol: Nativo

Português: Fluente

• Inglês: Intermediário