

# FELIPE SOEIRO LOPES

E: [felipesoeiro.contato@outlook.com.br](mailto:felipesoeiro.contato@outlook.com.br) | M: +55 11 95555-8936 | ZC: 08730 | Mogi das Cruzes/SP | IN: <http://linkedin.com/in/felipesoeirolopes/> | GH: <https://github.com/felipesoeirolopes>

## FULL STACK DEVELOPER | TECNOLOGIA | DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | AUTOMAÇÃO | RPA

- Profissional de Tecnologia com direcionamento de carreira em Desenvolvimento Full Stack para atuação em consultorias estratégicas, seguradoras e instituições financeiras.
- Expertise em Levantamento de Requisitos, conduzindo entrevistas com usuários e análise de necessidades através de Teams e dashboards Jira, assegurando alinhamento entre demandas e soluções técnicas.
- Know-how em Análise de Sistemas, avaliando viabilidade técnica, financeira e operacional de projetos, utilizando reuniões colaborativas no Teams e metodologias ágeis em Kanban para priorização de tarefas.
- Habilidade no Projeto (Design) de Sistemas, apoiando a definição de arquitetura e modelagem de dados com uso de Draw.io, em parceria com desenvolvedores sêniores, garantindo fluxos intuitivos e aderência às regras de negócio.
- Forte atuação em Implementação (Codificação), aplicando linguagens como HTML, CSS, JavaScript e Python no desenvolvimento de módulos e integração de sistemas.
- Apoio estratégico em Testes de Qualidade, realizando validações em ambiente QA isolado, conduzindo testes unitários, integrados e de aceitação sem impacto em produção, garantindo confiabilidade das entregas.
- Eficiência para Implantação de Sistemas, atuando em go-live com compartilhamento de tela via Teams e desenvolvimento de tutoriais gravados, assegurando a capacitação dos usuários e a transição correta de dados.
- Destaque para participação ativa em reuniões, treinamentos e viagens técnicas, com comunicação assertiva e engajamento colaborativo em todas as etapas de projetos multidisciplinares.
- Graduando em Bacharelado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, além de múltiplos cursos de aprimoramento técnico em programação e codificação.

Tecnologia | Desenvolvimento de Sistemas | Python | JavaScript | SQL | MySQL | HTML | CSS | Node.js | Angular | Git | GitHub | Automação de Processos | RPA | Active Directory | Azure | SAP 760 | Service Desk | Suporte Técnico | Jira | Teams | QA Testing | APIs REST | Banco de Dados | Portfólio de Projetos | Full Stack

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

### SIMPAR

09/2024 – Atual | Analista Service Desk/ Desenvolvedor RPA

#### Principais responsabilidades:

- Desenvolvimento de scripts em Python e JavaScript para automação de processos.
- Criação de instaladores automáticos para softwares corporativos (Power BI, Docker, VS Code, Office, Node.js, MySQL).
- Suporte a consultas no SAP 760 e gerenciamento de acessos em Azure Active Directory.
- Automação de chamados no Jira, utilizando HTML, CSS e JavaScript.
- Resolução de +1000 chamados mensais, com foco em redução de tempo médio de atendimento.
- Administração de acessos e identidades em Active Directory e Azure.
- Atendimento remoto via TeamViewer, Jira e Teams.
- Implementação de melhorias que reduziram em 20% o tempo médio de resolução.
- Desenvolvimento do Projeto Ficha de Colaboradores, aumentando em 30% a eficiência do Service Desk.

03/2024 – 10/2024 | Estagiário Tecnologia | Service Desk

#### Principais responsabilidades:

- Suporte técnico para usuários da Simpar, realizando diagnósticos e manutenção de sistemas.
- Configuração de dispositivos e gerenciamento de acessos em ambientes híbridos Azure.
- Contribuição em automação de processos internos, otimizando fluxo de atendimento.

### UMC – UNIVERSIDADE DE MOGI DAS CRUZES

02/2024 – 12/2025 | Universitário de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

#### Principais responsabilidades:

- Desenvolvimento de projetos acadêmicos com foco em lógica de programação, banco de dados e aplicações web.
- Participação em atividades práticas de levantamento de requisitos, análise de sistemas e QA testing.
- Apoio a docentes em projetos colaborativos de programação e integração de sistemas.

#### Projetos aplicados:

- Calculadora em Java – aplicação de lógica em Java.
- Portfólio Pessoal – HTML, CSS, JavaScript (VS Code e Cursor).
- Lista de Compras Web – sistema para controle de compras (HTML, CSS, JS).
- Ficha de Colaboradores – solução aplicada ao trabalho na Simpar (HTML, CSS, JS).
- Projeto Banco de Dados – modelagem e queries no MySQL Workbench.
- Projeto de Temperatura – consumo de API OpenWeather (HTML, CSS, JS).
- Projeto Cinema PSSI – aplicação integrada com API TMDB, desenvolvido em grupo (HTML, CSS, JS).