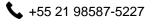
Felipe Cardoso Moreira



felipe.cardoso.rj@gmail.com





linkedin.com/in/fellrock



Resumo Profissional

Engenheiro de Software com mais de 7 (sete) anos de experiência profissional em desenvolvimento de sistemas em diversos setores. Histórico comprovado no desenvolvimento de aplicações de alta performance e gestão de projetos de larga escala.

Destaques principais:

- Competências Técnicas: Proficiência em .NET, Python, Java e tecnologias em nuvem (AWS, Azure).
- Experiência em Indústrias: Serviços financeiros, engenharia de dados e empreendedorismo em edtech.
- Solução de Problemas: Desenvolvimento de soluções que melhoraram significativamente a eficiência e reduziram tempos de processamento.
- Multilinguismo: Fluente em inglês e português, garantindo comunicação eficaz em equipes globais.

Busco oportunidades para aplicar minha expertise técnica e mentalidade inovadora em desafios de engenharia de software que gerem impactos significativos.

Habilidades Técnicas

Linguagens de Programação: .NET (ASP.NET, .NET Core), C#, Python, Java, SQL, PL/SQL

Tecnologias Web: HTML, CSS, JavaScript (Vue, Angular), Bootstrap, API Development (REST, SOAP)

Bancos de Dados: SQL Server, MongoDB, PostgreSQL, NoSQL

Cloud & DevOps: AWS (EC2, S3, Lambda), Azure, Docker, Kubernetes, CI/CD (GitLab, Jenkins, Azure DevOps)

Ferramentas & Frameworks: Git, RabbitMQ, Datadog, Kibana, Grafana, Postman, SonarQube Metodologias: Agile (Scrum, Kanban), Test-Driven Development (TDD), Clean Architecture

Principais Experiências

Engenheiro de Software

Banco Safra – Setor de Adquirência

Jul 2024 - Presente (4 meses)

Atividade Principal: Desenvolvimento back-end. Responsável pelo desenvolvimento e suporte a todo o ambiente digital da plataforma, como gateway de pagamentos e portal de pagamentos.

Impacto: Aplicação unificada com melhorias significativas em segurança, observabilidade, usabilidade e agilidade para usuários finais do banco.

Habilidades: .NET Core, PL/SQL, MongoDB, RabbitMQ, Kibana, GitLab, CI/CD, API, Postman, Vue, AWS.

Engenheiro de Software

Banco Safra - Setor de Crédito

Out 2023 - Jul 2024 (9 meses)

Atividade Principal: Desenvolvimento back-end. Desenvolvimento e suporte de uma aplicação que facilitava a comunicação entre o mainframe e diversos sistemas do banco.

Impacto: Aplicação unificada com melhorias significativas em segurança, observabilidade, usabilidade e agilidade para usuários finais do banco.

Habilidades: .NET Core, PL/SQL, MongoDB, Kibana, GitLab, Cl/CD, API, Postman, Angular, AWS.

Engenheiro de TechOps

GSCF

Abr 2023 - Jul 2023 (4 meses)

Treinamento global especializado para suporte a aplicações em nuvem desenvolvidas em Java.

Suporte ao cliente utilizando ferramentas como CloudWatch, Datadog, AWS, Power BI e manutenção de banco de dados. Habilidades: AWS, Java, Metodologias Ágeis, SQL.

Especialista em Tecnologia

Banco Safra

Fev 2023 - Mar 2023 (2 meses)

Atividade Principal: Desenvolvedor de sistemas. Desenvolvimento de um aplicativo em Python para um projeto financeiro em ambiente de nuvem, com foco em transformação de dados para reguladores externos.

Impacto: Solução permitiu a conclusão do projeto no prazo, evitando multas para o banco.

Habilidades: Python, Cloudera, PySpark, SQL, Metodologias Ágeis.]



Engenheiro de Software

XP Inc.

Out 2021 - Jan 2023 (1 ano e 4 meses)

Atividade Principal: Desenvolvedor Web. Atualização e manutenção de aplicações principais, incluindo desenvolvimento de páginas, processos e APIs.

Impacto: Construção de 3 páginas na plataforma que reduziram o tempo de trabalho dos processos em mais de 70%.

Habilidades: ASP.NET, SQL Server, Bootstrap, DevOps, JavaScript, SonarQube, .NET Core, Grafana, Postman, NoSQL.



Engenheiro de Dados

Accenture

Nov 2020 - Out 2021 (1 ano)

Atividade Principal: Atualização dos dados. Manutenção de datasets de projetos através de processos de atualização manual e automática.

Impacto: Coleta de dados que permitiu a elaboração de teorias complexas de machine learning para clientes.

Habilidades: ETL, SQL Server, Power BI, Pentaho, Power Automate, Python, PowerShell, Excel.

umakér Empreendedor

Umaker

Set 2016 - Mai 2020 (3 anos e 9 meses)

Atividade principal: Multipla gestão dentro da edtech, incluindo:

- Desenvolvimento de Currículo e Ensino de Robótica: Criou conteúdos educacionais inovadores e ministrou aulas de robótica.
- Gestão de TI e Operações Administrativas: Supervisionou a infraestrutura de TI e gerenciou tarefas administrativas diárias.
- Desenvolvimento de Projetos Técnicos: Projetos desenvolvidos utilizando C, Python e modelagem 3D.
- Implementação de Metodologias Ágeis (Scrum-Ban): Otimizou processos para maior eficiência operacional.
- Liderança de Equipe e Treinamento de Colaboradores: Recrutou, treinou e liderou uma equipe de educadores e funcionários.
- Planejamento Estratégico para Uso de Tecnologia: Desenvolveu e executou estratégias para utilização eficaz de tecnologias.

Principais Conquistas:

- > Desenvolvimento de conteúdo educacional inovador e realização de workshops.
- > Otimização de operações através de melhorias nos processos.
- Promoção de uma cultura de melhoria contínua e inovação.

Habilidades: Solução de Problemas, Análise Crítica, Metodologias Ágeis, Liderança de Equipes, Tecnologia Educacional.

Formação Acadêmica



Faculdade Focus

Pós-graduação em Engenharia de Software

Abr 2024 - Nov 2024

E Cefet/RJ

Engenharia Eletrônica

Jul 2009 - Dez 2017

Principais Disciplinas: Circuitos Elétricos, Eletrônica, Sistemas Digitais, Economia, Desenho Técnico, Cálculo.

Munster Technological University

Engenharia Eletrônica

2014 - 2015

Principais Disciplinas: Aplicações de Microcomputadores, Redes, Design de Circuitos Integrados.