Felipe Rocha Silveira

(81) 9 9752-4801 | rocha.felipe98@gmail.com | github.com/Rochafelip | linkedin.com/in/feliperochafrs/

HABILIDADES

Linguagens: Ruby, JavaScript, TypeScript, SQL, PL/SQL, Java, Python

Frameworks e Tecnologias: Ruby on Rails (incluindo Rails 7 com Hotwire, Turbo e StimulusJS),

React, Node.js, Spring Boot, React Native

Testes: RSpec, FactoryBot, Selenium (com Webdrivers), JUnit, Jest **Bancos de Dados:** PostgreSQL, MySQL, Oracle, Redis, Sidekiq

DevOps: Docker, AWS, CI/CD com GitHub Actions

Metodologias: Agile (Scrum e Kanban), MVC, POO, TDD, Design Thinking **Ferramentas de Desenvolvimento:** Git/GitHub, Postman, Android Studio, Eclipse

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar como Desenvolvedor Ruby on Rails, contribuindo para o desenvolvimento de sistemas completos em empresas nacionais e internacionais. Tenho interesse em aplicar meu conhecimento técnico em APIs, Hotwire, testes automatizados e desenvolvimento full stack, colaborando para a entrega de produtos robustos, escaláveis e alinhados às melhores práticas do mercado.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Re9Ação Recife, Pernambuco, Brasil
Desenvolvedor Full Stack Ruby Maio 2025 - Até o momento

Stack: Ruby on Rails (API), React, PostgreSQL, JWT, GitHub Actions

- **Desenvolvi** uma API RESTful ESG com autenticação JWT, seguindo boas práticas de segurança e documentação automatizada via Swagger.
- **Implementei** CRUDs robustos para indicadores de sustentabilidade e ODS, com controle de histórico e seeds em PostgreSQL.
- **Modelei** banco de dados relacional com ActiveRecord, incluindo entidades como usuários, metas e indicadores vinculados ao GRI.
- **Construi** dashboards interativos com Recharts, exibindo KPIs ambientais (CO₂, energia, rotatividade), associando-os aos ODS da ONU.
- Adotei versionamento com Git/GitHub (branches, PRs, CI via GitHub Actions), colaborando em um ambiente ágil com Scrum e Kanban.
- Apliquei padrões GRI para garantir conformidade e transparência socioambiental no sistema.

Softex Pernambuco

Recife, Pernambuco, Brasil Fevereiro 2024 - Abril 2025

Desenvolvedor Full Stack Ruby

Stack: Ruby on Rails, Hotwire, StimulusJS, Turbo, PostgreSQL, RSpec, Swagger

- **Desenvolvi** uma aplicação full-stack com Rails (API) e Hotwire no frontend, priorizando código limpo, desempenho e boas práticas.
- Implementei autenticação segura com Devise Token Auth, estruturando uma API RESTful documentada automaticamente via Swagger.
- **Entreguei** CRUD completo para gerenciamento de garantias, com experiência em tempo real usando Turbo Frames e Turbo Streams.
- **Escrevi** testes automatizados com RSpec e FactoryBot, garantindo cobertura robusta das regras de negócio e segurança da aplicação.
- **Modelei** o banco de dados relacional com PostgreSQL, utilizando migrations e seeds para consistência em múltiplos ambientes.
- **Colaborei** via GitHub com pull requests, branches e CI/CD com GitHub Actions, em fluxo ágil inspirado em Scrum e Kanban.

Tribunal Regional Eleitoral

Recife. Pernambuco. Brasil

Suporte em Informática

Março 2023 - Dezembro 2023

Stack: Linux, Windows, Redes, Monitoramento, Documentação Técnica

 Configurei e mantive estações de trabalho com Linux e Windows, garantindo estabilidade de sistemas e alta disponibilidade de serviços.

- **Implementei** rotinas de monitoramento de rede, com análise de logs e diagnósticos proativos, antecipando falhas e reduzindo tempo de inatividade.
- **Colaborei** na padronização de processos técnicos por meio da documentação estruturada, facilitando a continuidade do suporte pela equipe.
- **Prestei** suporte remoto e presencial a servidores públicos, aprimorando habilidades de atendimento e comunicação sob pressão.
- **Apliquei** metodologias de troubleshooting em incidentes críticos, melhorando a eficiência operacional e o tempo de resposta da equipe.
- Contribuí em ações colaborativas entre setores, fortalecendo a integração entre áreas técnicas e administrativas.

BRX Retail Remoto

Trainee Java Developer

Agosto 2022 - Fevereiro 2023

Stack: Oracle APEX, PL/SQL, OraSQL, Microsoft Teams

- Dominei Oracle APEX, OraSQL e PL/SQL durante um treinamento intensivo, acelerando a curva de aprendizado e contribuindo efetivamente desde as primeiras semanas.
- **Participei** de reuniões diárias com a equipe via Microsoft Teams, oferecendo sugestões que ajudaram no alinhamento técnico e estratégico.
- Atuei na análise e melhoria de performance de queries e processos, com foco em otimização de tempo de execução e redução de carga no banco.
- Aprofundei conhecimentos em SQL e modelagem de dados, consolidando habilidades essenciais para desenvolvimento em ambientes corporativos.

SiDi

Desenvolvedor Full Stack

Outubro 2021 - Junho 2022

Stack: C#, UWP, API REST (PokéAPI), NoSQL Local

- Desenvolvi uma aplicação desktop full-stack com C# e UWP, estruturando arquitetura completa e moderna para ambiente Windows.
- **Integrei** a API oficial Pokémon (PokéAPI), permitindo consultas dinâmicas em tempo real com atualização automática dos dados.
- **Implementei** funcionalidades de busca avançada e exibição detalhada, focando na melhoria da experiência do usuário (UX).
- **Modelei** armazenamento local com banco de dados NoSQL, garantindo acesso offline às informações consultadas via API.
- **Apliquei** boas práticas de organização de código, consumo eficiente de APIs e testes básicos para assegurar a qualidade do software.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Católica de Pernambuco - UNICAP

Recife, PE, Brasil

Bacharelado em Ciência da Computação

Graduado em Dezembro de 2023

 Trabalho de Conclusão de Curso: Proposta de Aplicativo Mobile: Desenvolvimento de um app para apoio à fisioterapia de idosos, com foco na coleta de dados de anamnese, histórico clínico e rotina de exercícios, priorizando usabilidade e acessibilidade para profissionais e pacientes.

QUALIFICAÇÕES E CURSOS

SoftexFormação Acelerada em Programação

Pernambuco, Recife, Brasil Graduado em Maio de 2024

 Programa da 3ª edição voltado à capacitação de pessoas em início ou transição de carreira na área de tecnologia, com foco em desenvolvimento front-end e back-end. O curso possui carga horária de 200 horas e aborda desde os fundamentos da programação até a entrega de um projeto real para um parceiro da Softex, proporcionando uma experiência prática e alinhada ao mercado.