

# FELIPE RODRIGUES QUEIROZ

(+55) 61 9 9629-7128 ◊ Brasília, DF

[felipinhodev@gmail.com](mailto:felipinhodev@gmail.com) ◊ [Linkedin](#) ◊ [Github](#)

## SOBRE MIM

---

Desenvolvedor Full-Stack especializado em construção de APIs REST com Java (Spring Boot) e Node.js (NestJS). Experiência em otimização de performance de banco de dados (PostgreSQL/MongoDB), autenticação JWT/OAuth2, e integração de sistemas em arquitetura em camadas. No frontend, trabalho com Angular, Svelte e React para criar interfaces responsivas e integradas. Busco posições onde possa contribuir com arquitetura escalável e qualidade de código.

## FORMAÇÃO

---

**Bacharel em Ciência da Computação**, Universidade CEUB - **Em andamento** Janeiro, 2023 - Dezembro, 2026

## SKILLS

---

<b>Desenvolvimento Backend</b>	Java (Spring Boot), Node.js (NestJS), RESTful APIs, JWT, OAuth2
<b>Banco de Dados &amp; ORMs</b>	PostgreSQL, MongoDB, PrismaORM, Spring Data JPA / Hibernate
<b>Desenvolvimento Frontend</b>	Angular, Svelte, React, Next.js, TypeScript
<b>DevOps &amp; Cloud</b>	Docker Compose, Git, GitHub Actions, GCP (Google Cloud Platform)
<b>Testes</b>	JUnit, Jest
<b>Mensageria</b>	RabbitMQ
<b>Soft Skills</b>	Autodidata, Comunicação eficaz, Liderança, Proatividade, Organização, Trabalho em equipe
<b>Idiomas</b>	Inglês - Avançado, Espanhol - Básico

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

**Desenvolvedor Full-Stack Junior - Contrato PJ** Novembro 2025 - O momento  
Vicax - Soluções Tecnológicas *Brasília, DF (Remoto)*

- Desenvolvi dashboards analíticos para plataforma de gestão de doações usando Svelte (frontend) e NestJS (backend), implementando filtros avançados e visualização de dados em tempo real.
- Otimizei performance de queries PostgreSQL reduzindo tempo de resposta de 10 minutos para 7 segundos através de índices compostos, refatoração de JOINS e implementação de paginação server-side.
- Utilização de metodologias ágeis (Scrum/Kanban) para organização das tarefas.

**Estágio em Desenvolvimento Full-Stack** Agosto 2025 - O momento  
LightBase - Serviços e consultoria em software público *Brasília, DF (Remoto)*

- Projetei e implementei API REST com Spring Boot para sistema de controle de documentos, aplicando padrão MVC e separação em camadas (Controller, Service, Repository).
- Implementei busca dinâmica com Specification Pattern (Spring Data JPA) permitindo filtros flexíveis e paginação server-side para conjuntos de dados extensos.
- Desenvolvi frontend com Angular + TypeScript seguindo arquitetura componentizada, integrando com backend via HttpClient e tratamento de erros assíncronos com RxJS.
- Resolvi race conditions no carregamento assíncrono de dados de autenticação utilizando Guards e Resolvers do Angular, garantindo fluxo consistente antes da renderização de componentes protegidos.

**Estágio em Desenvolvimento Front-End** Junho 2025 - Agosto 2025  
IGUT Clínicas *Brasília, DF*

- Desenvolvi interface mobile para médicos com JavaScript, HTML e TailwindCSS, integrando com APIs RESTful utilizando autenticação JWT e Bearer Token.

- Implementei sistema de roteamento client-side com NavigoJS e renderização dinâmica de dados com templates MustacheJS.
- Configurei Capacitor para acesso a recursos nativos do dispositivo (câmera, notificações, armazenamento local).

**Desenvolvedor Full-Stack (Voluntário)**  
Instituição Realizando Sonhos

Abril 2025 - Junho 2025  
*Brasilia, DF (Remoto)*

- Desenvolvimento de um sistema de gestão educacional para 400+ alunos com Next.js, Node.js e TypeScript, usando Supabase (PostgreSQL) e Prisma ORM para modelagem e persistência de dados.
- Projetei arquitetura de componentes reutilizáveis com React Hooks, separando lógica de negócio em custom hooks e organizando state management com Context API.
- Autenticação e autorização OAuth2 do Google.
- Integrei APIs REST para operações CRUD, aplicando validação de dados no backend (Zod) e tratamento de erros assíncronos no frontend.

**Monitor de TI - Faculdade CEUB**  
CEUB

Julho 2024 - Dezembro 2024  
*Brasilia, DF*

- Mentorei 30+ alunos em desenvolvimento web (HTML, CSS, JavaScript, React, Git), criando materiais didáticos, ministrando aulas práticas e orientando projetos finais que resultaram em melhoria mensurável na qualidade dos entregáveis.
- Os alunos tiveram um avanço significativo na compreensão das tecnologias, refletido em projetos mais estruturados e aprimoramentos em hard skills.



Web Portfólio (Clique no QR code)