

Wilton Pereira Uila

Brasileiro, 39 anos, casado
Av. Araucárias, Lote 4400, Bloco C, Apto 202, Ed. Via Enseada – Aguas Claras - DF
Celular: (61) 99243-0912
wiltonuila@gmail.com
<https://www.linkedin.com/in/wilton-uila-5ba05b37>

Objetivo

Engenheiro de Software.

Resumo

Engenheiro de software com mais de 10 anos de experiência em back-end e desenvolvimento web. Tive a oportunidade de prover soluções refinadas e eficazes, tanto para sistemas novos, quanto para sistemas legados. Tenho um histórico de criação de soluções robustas e de alto desempenho, passando pela definição de infraestrutura e arquitetura junto as equipes responsáveis, criação de diagramas UML e documentação, e criação de banco de dados que atendem hoje mais de 5 milhões de requisições e mais de 3 milhões de clientes ao mês.

No momento atuo como Engenheiro de Software Sênior no Sicoob Confederação que é reconhecido como o maior sistema financeiro cooperativo do Brasil. Desenvolvi funcionalidades no back-end utilizadas pelos terminais de autoatendimento do Sicoob onde, no último ano, passaram-se mais de 6 milhões de clientes e foram executadas mais de 70 milhões de operações. Tive também a oportunidade de criar uma aplicação Angular para atualização remota dos terminais de autoatendimento. Atualmente estou desenvolvendo uma API Rest para disponibilizar serviços financeiros e não financeiros aos parceiros externos.

Tenho ampla experiencia com Java e suas principais frameworks, passando por aplicações server-side/Servlet, JSF, JBoss Seam, EJB e SpringBoot. Possuo também ampla experiencia com SQL para múltiplos bancos de dados, onde já pude fazer diversas otimizações em consultas. Tenho experiencia com microserviços, Angular, Maven, Docker, Jenkins, Git, CI/CD e Android/Java, onde pude construir um aplicativo do zero com integração a leitores de infravermelho e de UHF/RFID.

Formação

- **Escolaridade**

Graduação: Sistemas de Informação – Faculdades Integradas UPIS – 07/2011.

Graduação: Análise e desenvolvimento de sistemas – UCB – 06/2020.

- **Proficiência em idiomas**

Inglês: nível A2

Cursos

- **AWS Cloud Technical Essentials**

Março/2024

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/KYSN2S5DVZBN>

- **Introduction to Containers w/ Docker Kubernetes & OpenShift**

Março/2024

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/G55BMP8J8J87>

Histórico Profissional

- **Sicoob. Desde Ago/2022**
Engenheiro de Software

Atuo como engenheiro de software na equipe de canais realizando manutenção e desenvolvendo novos recursos para uso interno das equipes, e externo dos canais de atendimento.

Tecnologias: JEE, EJB, Angular, OAuth2.0, JWT, JAX-RS, CEN/XFS, JUnit
Ferramentas: GIT, Jenkins, Eclipse, WebSphere, Maven, Swagger

- **Act Digital. Desde Jul/2019 a Jul/2022**
Engenheiro de Software

Cliente: Sicoob

Atuei como engenheiro de software na equipe de canais realizando manutenção e desenvolvendo novos recursos para uso interno das equipes, e externo dos canais de atendimento.

Tecnologias: JavaEE, OAuth2.0, JWT, JAX-RS, CEN/XFS, JUnit, JPA, SQL padrão ANSI.
Ferramentas: GIT, Jenkins, Eclipse, WebSphere, Maven, Swagger

Cliente: CNP Seguradora

Empresa francesa, há mais de 20 anos criando soluções de seguros para todas as jornadas de vida do brasileiro.

Atuei como engenheiro de software desenvolvendo integrações entre serviços de seguros utilizando o IBM Integration Bus. Pude trabalhar na migração de API's para o APIC V10 e realizar manutenções em serviços com Spring Boot e Kafka.

Tecnologias: Spring Boot, Kafka, IBM Integration Bus, API Connect V10.
Ferramentas: GIT, Jenkins, Eclipse, Maven, Swagger.

- **Link Data Informática e Serviços S.A. De Mar/2011 a Jul/2019**
Engenheiro de Software
Desenvolvedor Java Sênior
Desenvolvedor Java Pleno

Atuei como engenheiro de software realizando manutenções e desenvolvendo novos recursos nos módulos de almoxarifado, e bens moveis. Fui responsável durante mais de 2 anos por correções de bugs e novas features na arquitetura. Fui durante 2 anos responsável pelo projeto mobile/android, onde desenvolvi um aplicativo de leitura de tags RFID para o modulo de bens moveis e todos os microserviços. Participei ativamente da implantação do pipeline CI/CD na empresa, realizando a migração dos projetos java de Ant para Maven, criação dos jobs no Jenkins, e a utilização de containers nos ambientes de desenvolvimento e homologação.

Tecnologias: JSF, JSP, Servlets, Android/Java, JavaEE, JAX-RS, JPA, Docker, SQL padrão ANSI
Ferramentas: SVN, ANT, GIT, Maven, Jenkins, Eclipse, Android Studio, Tomcat, Jboss, Wildfly, Websphere