

# JUAREZ JUNIOR

## Desenvolvedor de Software

Especialista em Soluções Fullstack Escaláveis – Mobile, Web e APIs

---

 (48) 99149-7744

 contato@juarezjunior.com.br

 juarezjunior.com.br

 linkedin.com/in/juarez-franco

---

## OBJETIVOS

Busco aplicar minha expertise em projetos desafiadores, onde tecnologia e propósito se conectam para gerar impacto real. Sou desenvolvedor de software com mais de 10 anos de experiência criando soluções digitais com foco em mobile e APIs. Ao longo da carreira, resolvi problemas complexos em sistemas com alto volume de acessos, onde segurança, estabilidade e escalabilidade eram críticos para o sucesso do negócio.

Atuei diretamente com áreas estratégicas e clientes finais para entender dores reais e transformar demandas em soluções eficientes, intuitivas e sustentáveis. Minha missão é entregar tecnologia com propósito, que funcione na prática e gere valor para pessoas e empresas.

## FORMAÇÃO

### 2025 | UNIFATECIE

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

### 2011 | UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Sistemas de informação

## EXPERIÊNCIAS

### 2024 - ATUAL | ARGENTA

#### Desenvolvedor de Software

Desenvolvimento e evolução de aplicativo mobile com milhares de acessos diários, atuando de ponta a ponta: desde a implementação de novas funcionalidades até a manutenção da infraestrutura e das APIs que sustentam o produto. Responsável por garantir performance, estabilidade e uma boa experiência para os usuários.

### 2021 - 2023 | DOUTOR-IE

#### Head | Tech Lead | Desenvolvedor de Software

Liderei a área de software, atuando tanto na gestão do time quanto no desenvolvimento de soluções ponta a ponta. Fui responsável por alinhar demandas com diferentes áreas da empresa, priorizar entregas e garantir a evolução contínua dos sistemas. Atuei diretamente no desenvolvimento fullstack e na infraestrutura, assegurando estabilidade, segurança e eficiência nos ambientes de produção.

## **2020 - 2021 | ANOREG/TO**

### **Desenvolvedor de Software**

Atuei no desenvolvimento de serviços especializados para a área de cartórios, criando soluções modulares e escaláveis que atendiam a demandas complexas e sensíveis. Fui responsável por garantir performance, segurança e integração entre diferentes sistemas, com foco na confiabilidade das operações.

## **2017 - 2021 | GÊNESIS TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**

### **Desenvolvedor de Software | Arquiteto de soluções**

Durante 5 anos, desenvolvi sistemas que apoiaram a gestão de dezenas de municípios da região, atuando em áreas essenciais como saúde, educação e assistência social. Fui responsável pelo desenvolvimento completo das soluções, desde a estrutura por trás dos sistemas até a interface utilizada pelos usuários. Entreguei aplicações estáveis, eficientes e adaptadas às necessidades específicas de cada órgão público, lidando com alto volume de acessos e demandas críticas do dia a dia.

## **2015 - 2015 | PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS**

### **Desenvolvedor de Software - Estagiário**

Atuei na manutenção e melhoria de sistemas internos utilizados pelos servidores do município, apoiando rotinas administrativas e operacionais. Como estagiário, tive contato direto com demandas reais e participei ativamente na resolução de problemas e suporte técnico ao time.

## **2014 - 2015 | EMBRAPA**

### **Desenvolvedor de Software - Estagiário**

Desenvolvi de forma autônoma uma aplicação mobile e uma API para um catálogo de pragas da cultura da soja, reunindo informações relevantes para produtores e técnicos. O projeto foi apresentado em feiras do setor e demonstrou minha capacidade de entregar soluções completas, do back-end ao aplicativo, com foco em usabilidade e aplicação no campo.

## **HABILIDADES TÉCNICAS**

- Desenvolvimento Mobile – Flutter, React Native e Android
- Node.js, PHP e JAVA – back-end para APIs escaláveis e serviços críticos
- APIs REST e Websockets – integração entre apps, serviços e comunicação em tempo real
- Firebase – autenticação, notificações e banco de dados realtime
- Sockets – comunicação em tempo real entre usuários e sistemas
- PostgreSQL, MySQL e MariaDB – bancos relacionais
- MongoDB, DynamoDB, Redis, Firestore, elastic search – bancos não relacionais
- Docker, Kubernetes e GitHub Actions – automação de builds, testes e deploys
- AWS e GCP – deploy, escalabilidade e monitoramento de serviços
- Integrações com sistemas externos – APIs governamentais, plataformas financeiras e SaaS
- Arquitetura escalável e segurança – alta disponibilidade, controle e proteção de dados
- NextJS, AdonisJS, React, Feathersjs – Frameworks de alta performance em Javascript
- Laravel, Code Igniter, Slim, Symfony – Frameworks de alta performance em PHP
- Spring, Spring Boot, JPA, JPQL - Tecnologias JAVA

## **SOFT SKILLS**

- Calma e assertividade em situações de alta pressão, garantindo decisões conscientes mesmo em cenários críticos
- Capacidade de manter foco e produtividade sob prazos curtos ou eventos inesperados
- Habilidade em gerenciar conflitos e colaborar em times sob estresse ou mudanças rápidas
- Perfil resiliente e orientado a soluções, mesmo diante de desafios técnicos complexos

## **METODOLOGIAS E GESTÃO**

- Experiência com metodologias ágeis: Scrum, Kanban
- Participação ativa em cerimônias ágeis (daily, planning, review...)
- Organização de tarefas com Jira, Trello, GitHub projects e Issues

## **FERRAMENTAS E TECNOLOGIAS**

- CI/CD / Codemagic – Integração e entrega contínua com GitHub Actions, GitLab CI
- Terraform – Automação de infraestrutura
- Redis / gRPC / SQS / Google PUBSUB / Kafka / RabbitMQ – Comunicação
- Crashlytics – Monitoramento de erros em tempo real
- Elastic Stack (ELK) – Análise de logs e dados
- Swagger / Postman – Documentação e testes de APIs
- Storybook / Figma / Miro – Integração com designers e validação de componentes visuais
- Jira e Trello – Para organização de tarefas

## **ARQUITETURA E DESIGN DE SOFTWARE**

- MVC, Clean Architecture, arquitetura hexagonal e MVVM
- Princípios SOLID e separação de responsabilidades
- TDD (Test Driven Development) e testes automatizados
- Domain-Driven Design (DDD) em projetos complexos
- Design de sistemas escaláveis e manutenção de código legado
- Modularização e componentização para reuso e testabilidade