

Ariel Pchara

Engenheiro Fullstack Sênior

Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil

+55 51 995 684 828

ariel@pchara.com

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

Resumo Profissional

Desenvolvedor Fullstack Sênior com mais de 20 anos de experiência em desenvolvimento de software, liderando iniciativas de frontend e backend com forte foco em arquitetura.

No Santander/PagoNxt, liderou um squad de 10 desenvolvedores frontend e construiu um Design System unificado com Storybook e CSS modules, promovendo consistência no desenvolvimento de UI em múltiplos projetos globais e reduzindo defeitos de interface. Na South System, arquitetou uma plataforma de monitoramento remoto de dispositivos em tempo real utilizando C#, Node.js e serviços serverless da AWS (Lambda, SQS, SNS, DynamoDB), reduzindo o tempo de integração de novos dispositivos e entregando observabilidade completa à equipe de operações. Mais recentemente na Fanatics (via Avenue Code), implementou novas funcionalidades de API com Go, Temporal e Kafka, e refatorou codebases legadas em Go e React, aumentando a performance e confiabilidade do backend em sistemas orientados a eventos.

Apaixonado por aplicar expertise em arquitetura moderna para impulsionar soluções de software inovadoras, de alta qualidade e escaláveis.

Experiência Profissional

Engenheiro Fullstack Sênior

Fanatics

Ago 2024 – Fev 2026

- Projetou e desenvolveu novos componentes de UI utilizando React e TypeScript, aprimorando a experiência do usuário com código modular e reutilizável.
- Escreveu testes unitários para codebases em Go e React, garantindo funcionalidade, confiabilidade e manutenibilidade.
- Refatorou código legado em Go e React, melhorando performance, legibilidade e manutenibilidade.
- Implementou novas funcionalidades de API utilizando Go, Temporal, MySQL e Kafka, habilitando funcionalidades robustas de backend e arquitetura orientada a eventos.
- Gerenciou Consul para service discovery e configuração, garantindo interações fluidas entre serviços.
- Executou migrações de banco de dados utilizando MySQL e Liquibase para manter consistência de schema e suportar escalabilidade da aplicação.

Tech Lead / Arquiteto de Software Sênior

South System – Brasil

Jul 2023 – Ago 2024

- Desenvolveu um serviço de monitoramento remoto de dispositivos em C# que proporcionou rastreamento em tempo real, dando à equipe visibilidade imediata do status dos dispositivos.
- Construiu e manteve um conjunto de APIs com Node.js e AWS Lambda que otimizou o gerenciamento remoto de dispositivos, reduzindo o tempo de integração de novos dispositivos.
- Provisionou e gerenciou recursos AWS (SQS, SNS, DynamoDB, Lambda, API Gateway) utilizando AWS CDK (Node.js), garantindo infraestrutura escalável e confiável.

Engenheiro Frontend Sênior

eBay

Abr 2022 – Jul 2023

- Desenvolveu e implementou novos componentes de UI utilizando MarkoJS e React, aprimorando interfaces com código modular e reutilizável.

- Escreveu testes unitários abrangentes com Jest para garantir confiabilidade do código e manter altos padrões de qualidade.
- Manteve e otimizou a camada Backend for Frontend (BFF) utilizando Node.js, melhorando integrações de API e performance para comunicação fluida entre frontend e backend.

Arquiteto de Software Sênior

Gente Seguradora – Brasil

2021 – Abr 2022

- Configurou clusters Docker para suportar deployments containerizados escaláveis e ambientes orquestrados.
- Configurou o HashiCorp Cloud Platform (HCP) Vault para gerenciamento seguro de secrets, aprimorando a proteção de dados.
- Projetou e apresentou uma nova arquitetura para a equipe de desenvolvimento, defendendo a remoção de informações confidenciais do código-fonte e sua migração para o Vault para maior segurança.
- Manteve e otimizou pipelines Jenkins para otimizar processos de CI/CD e garantir builds confiáveis.
- Liderou a migração da infraestrutura Jenkins para Docker, habilitando automação containerizada, portátil e eficiente.
- Configurou Traefik como reverse proxy e load balancer, habilitando roteamento dinâmico e service discovery para microsserviços, melhorando a confiabilidade do sistema e reduzindo o tempo de deploy.

Tech Lead / Arquiteto Frontend Sênior Santander / Pagonxt – Global 2018 – 2021

- Definiu e documentou a arquitetura de UI com Angular e Webpack, treinando a equipe nos novos padrões, o que melhorou a consistência do código e acelerou o onboarding de novos desenvolvedores.
- Liderou o esforço de componentização e construiu um Design System unificado utilizando Storybook e CSS modules, habilitando desenvolvimento de UI consistente e reduzindo defeitos de interface entre projetos.
- Desenvolveu sistemas de UI modulares com React, Webpack e RxJS, criando padrões reutilizáveis e scaffolds que otimizaram a entrega de funcionalidades e reduziram código duplicado.
- Gerenciou um squad frontend de 10 membros, instituiu cerimônias ágeis e code reviews regulares, promovendo colaboração e ajudando a entregar o projeto no prazo.
- Auxiliou equipes na remoção de bloqueios de desenvolvimento através de pair programming e debugging direcionado, mantendo o ritmo do projeto e minimizando atrasos.
- Integrou múltiplas aplicações internas com a plataforma OAuth2 utilizando tokens JWT e Azure AD, habilitando single sign-on seguro e melhorando a confiabilidade da autenticação.
- Desenvolveu aplicações micro-frontend com React, RxJS e Webpack, escreveu testes unitários e de integração com Jest e Testing Library, realizou testes cross-browser no BrowserStack e deployou containers Docker no Azure, resultando em entrega mais rápida e maior qualidade de código.

Engenheiro Frontend Sênior

Santander / Getnet

2017 – 2018

- Liderou uma equipe de três desenvolvedores para construir uma aplicação frontend para plataformas de cobrança recorrente, utilizando Angular, RxJS e Webpack, melhorando a eficiência do processamento de transações e recebendo feedback positivo dos stakeholders.
- Gerenciou prazos sob alta pressão, garantindo entrega pontual de um produto de alta qualidade que recebeu amplo reconhecimento.
- Orientou a equipe na implementação de soluções robustas com Angular e RxJS, mantendo o projeto no cronograma e entregando um produto estável que passou em todas as auditorias de qualidade.

Desenvolvedor de Software

Diversas Empresas – Brasil

2004 – 2017

- Construiu e manteve aplicações web em diversas indústrias, adquirindo profunda expertise em JavaScript, PHP, C e Java ao longo de mais de 13 anos de desenvolvimento prático.
- Evoluiu de posições júnior a sênior, assumindo progressivamente maiores responsabilidades em desenvolvimento frontend e backend, design de banco de dados e integração de sistemas.

- Trabalhou com uma ampla gama de tecnologias e frameworks conforme o ecossistema web amadurecia, desenvolvendo uma base sólida em arquitetura de software e boas práticas.

Habilidades Técnicas

Linguagens de Programação

- JavaScript, TypeScript, Go, C#, PHP, C, Java

Bibliotecas e Frameworks

- React, Angular/AngularJS, RxJS, Node.js, Webpack, MarkoJS, Jest, Testing Library, Storybook, AWS CDK

Bancos de Dados

- MySQL, MongoDB, DynamoDB

Cloud e DevOps

- AWS (Lambda, SQS, SNS, DynamoDB, API Gateway, CDK), Azure, Docker, Kubernetes, Jenkins, Git, Traefik, HashiCorp Vault, Consul, Liquibase, Kafka, Temporal

Outros

- Micro-frontends, Design Systems, Pipelines CI/CD, Testes Unitários e de Integração, Arquitetura orientada a eventos, OAuth2 / JWT / Azure AD

Idiomas

- **Português** – Nativo
- **Inglês** – Proficiência Profissional