

Laércio Carlos Nogueira

Brasileira

Solteiro - 36 anos

Cel.: (11) 98322-8278

E-mail: laerciopesa30@hotmail.com

Rua Gararu, 140 – Vila Nova Conceição

CEP: 04513-060

São Paulo - SP

OBJETIVO: Front-end Senior / Back-end NodeJS Senior

ESCOLARIDADE

Graduação em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Faculdade Unisa – Término: 12/2025

Superior em Tecnologia Em Inteligência Artificial - Faculdade Cruzeiro do Sul – Término: 12/2025

IDIOMA

Inglês Intermediário – Leitura técnica

CERTIFICAÇÃO

PHP em Orientação Objeto e MVC – Caelum

Google Adwords, Analytics e Trends - Coolschool

Programação Web - Bit Company (HTML, PHP, JAVASCRIPT, CSS, XML)

Sistema de Segurança em Tecnologia – Uninove

Análise e Desenvolvimento de redes - Uninove

Montagem e manutenção - Bit Company

Curso de ERP – JDEdwards – Específico em Compras, Vendas e estoque – YKP Curso de ERP – Global Antares – ERP Administrativo e Modulo RH

CONHECIMENTOS

Server Cloud – Microsoft Azure. GitLab CI

Javascript – VanillaJS, AngularJS, Vue (Vuex), ReactJS (Redux), Webpack, JQuery, FlowJS, Docz, Storybook, Lerna, Yarn, Node, GabstyJS, PliniaJS

CSS: TailWindCSS, Material UI, BEM, Design System, Vuetify, Styled-Components, Bootstrap

Testes: SinonJS, Jasmine, Chai, Mocha, Jest.

Programação – HTML5, PHP, CSS3 / SASS.

Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban, Trello, Jira.

Controladores de versão: GitHub, GitLab, BitBucket

Redes e Servidores e S.O – Windows Server 2003, 2008 e Data Center, Apache, IIS, NodeJS, Wamp, Nginx, Linux, Nginx, Load Balancer

Banco de Dados – MySQL, SQL Server, Oracle 12c, MongoDB, ElasticSearch

Outros: Docker, Slack, Nexus, Spinnaker, Jenkins, RabbitMQ, Redis, Hobknob, Nexus

CI/CD – Jenkins, Ansible, SonarQube, Grafeas, Helm

Monitoramento: Grafana, Kibana, Dynatrace, Google Analytics

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

04/2024 – Atual

Techne - Empresa nacional de criação de software.

Cargo: Programador FrontEnd / Programador Backend NodeJS.

Atividades:

- Desenvolvimento da plataforma do Maestro Editor, fluxo de serviços que gerava um Serverless Workflow para ser executado no sistema Temporal.
- FrontEnd: React, Telerik (Kendo), TailwindCSS, React Flow, Material UI, Microservices
- Backend: NodeJS, NestJS, MongoDB.
- Gerenciar a pipeline e o ciclo completo de CI
- Outro projeto em Angular 17, responsável por receber um JSON com uma estrutura de dados e transformar este em um formulário dinâmico
- Criação de libs para se usados em outros projetos.
- Gestão de microserviços no Kubernetes.
- Alinhamentos Diarios (Daily), Reviews, Retro, Planning
- Desenvolvimento de sistema ETL, para extração e manipulação de dados.

10/2019 – 02/2024

Telefônica Brasil S.A (Vivo) - Empresa nacional de telecomunicações.

Cargo: Programador FrontEnd / Arquiteto de Software / Programador NodeJS.

Atividades:

- Desenvolvimento da plataforma do Meu Vivo Empresas, plataforma de cliente empresa.
- Gestão das pipelines em Jenkins e Spinnaker
- Gestão de filas em RabbitMQ e Redis
- SRE (Suporte aos microserviços de produção, gestão pelo Kubernetes)
- Administração do banco de dados em MongoDB
- Desenvolvimento de Front em Vue e Endpoints em NodeJS
- Desenvolvimentos de testes unitários em Jest e cobertura de teste em StrikerJS
- Desenvolvimento de testes de componente em Ruby, Ghenkin e Cypress.
- Desenvolvimento de testes regressivos.
- CodeReview, análise de boas práticas e SOLID
- Daily, Review, Refinamentos, A&D e Retros
- Gestão dos repositórios no Gitlab.
- Gestão de bibliotecas do npm, docker e gems Ruby no Nexus.
- Desenvolvimento de um portal para o COE(Centro de Excelência), para analisar a disponibilidade dos módulos de microserviços e banco de dados.
- Gestão da camada de borda do servidor, feita em NGINX
- Desenvolvimento de uma camada de validação em GRPC, como middleware, para validar o login do cliente de maneira mais segura.
- Gestão de mais de 300 microserviços em Backend(NodeJS) e FrontEnd(Vue).
- Desenvolvimento de uma identidade visual (componentização e Design System) e seus plugins, publicado no StoryBook da Vivo.
- Reuniões de A&D (Análise e Desenvolvimento), POCS e mapa de desenvolvimento, participando de reuniões com outros DEVS para priorizar prazos e pontos de entrega.

- Desenvolvimento de um plugin em Ansible, para utilização de Senha Segura nos servidores.
- Migração de versões do Vue e Nodejs, dos módulos mais antigos, para uma versão mais recente
- Criação de arquivos Helm, para Deploy no Kubernetes
- Utilização de Feature Toggles em padrão (blue-green) de Deploy, nossos servidores de gestão de toogle eram em ETCD Server
- Desenvolvimento de um ambiente “Canary Release” para teste em pré-produção.
- Desenvolvimento de disparos do Google Analytics
- Desenvolvimento de Microserviços com Webpack, Vue, Analytics, WSS, Vuex, VeeValidate, Jest, Stryker, NodeJS, Express.
- Gestão de logs pelo Kibana e ReportPortal e Lifeguard (uma ferramenta interna, feita em python, que coletava o health de cada modulo e avisava de possíveis irregularidades, através do canal do Teams).
- Atualização de tasks do padrão Kanban, pelo Atlas Jira.
- Desenvolvimento de documentação pelo Atlas Confluence.
- Participação de KT (Passagem de Conhecimento), para o time de produção, dos novos desenvolvimentos.
- Apresentação das novas features na reunião Review
- Participação de CHG / CRQ / GMUD.
- Criação de novas libs npm.
- Atualização dos testes em Cucumber para Cypress
- Discussões de “Solution Review”, junto com o time de maturidade, onde analisávamos a estória antes de descer para a squad.

01/2018 – 09/2019

Beyond / XP Investimentos – Empresa de investimentos.

Cargo: Analista de Desenvolvimento de Sistemas

Atividades:

- Desenvolvimento de aplicações em componentes (React) para o sistema de gestão.
- Análise das necessidades principais do sistema.
- Testes de sistema, para garantir a qualidade dos padrões.

08/2017 – 01/2018

PeopleRPM / Quickin – Software de recrutamento e Seleção.

Cargo: Front End – Full Stack Node

Atividades:

- Desenvolvimento de aplicações em componentes (Vue) para o sistema de gestão.
- Análise das necessidades principais do sistema.
- Testes de sistema, para garantir a qualidade dos padrões.

O sistema da Quickin, conta com diversos microserviços separados, desenvolvidos em VueJS, Nuxt e Node/Express, testado com ferramentas como ESLint, Jest e Vue-Test, implantado com tecnologia de integração continua, através do servidor Amazon AWS os microserviços são isolados em docker containers.

02/2014 – 12/2016

Arizona Desenvolvidos - Empresa nacional de publicidade e propaganda.

Cargo: Web Developer

Atividades:

- Desenvolvimento do sistema Birdie (Gestor de conteúdo para produtos).
- Alinhamento semanal com o P.O de uma nova integração continua.
- Responsável por todos os consumos de Endpoints da API do sistema.
- Apontar e analisar falhas e como podem ser corrigidas.