Contato

Campinas, SP 19983623258 (Mobile) leonardolaporte@gmail.com

www.linkedin.com/in/leonardo-l-neves (LinkedIn)

Principais competências

Gestão de equipe técnica Liderança em tecnologia Gestão de produto de software

Certifications

Scrum Fundamentals Certified - SFC

Leonardo Laporte Neves

Gerente de Tecnologia

Campinas, São Paulo, Brasil

Resumo

Tenho mais de 15 anos de experiência na área de desenvolvimento de software, com especialização em sistemas distribuídos críticos de alta complexidade. Minha expertise abrange arquitetura de micro-serviços, workers, comunicação assíncrona por meio de filas, integração e migração de dados, além de análise e codificação de processos complexos.

Possuo vasta experiência na aplicação de metodologias de gestão e planejamento de projetos de software, incluindo mapeamento de processos de negócios, análise de requisitos, definição arquitetural, e análise e desenvolvimento de sistemas. Além disso, trabalhei extensivamente em sistemas de Business Intelligence (BI).

Tenho conhecimento profundo e experiência prática em diversas linguagens de programação, incluindo PHP, C#, Java e GO.

Experiência

Agroboard Tecnologia

6 meses

Gerente de tecnologia março de 2024 - Present (3 meses)

Campinas, São Paulo, Brasil

Líder técnico das equipes de desenvolvimento de software, ciência de dados e inteligência de negócios. Stack: PHP, C#, Python, Javascript.

Gerente de engenharia de software dezembro de 2023 - março de 2024 (4 meses)

Campinas, São Paulo, Brasil

Líder técnico da equipe de desenvolvimento de software.

frete.com

Tech Lead

outubro de 2022 - setembro de 2023 (1 ano)

Page 1 of 3

São Paulo, Brasil

Liderança de squad responsável pelo sistema de crédito para empresas. Integração com BaaS (banking as a service) e fundos de crédito de grandes instituições financeiras.

Stack: PHP, NodeJS, React, Kubernetes, Laravel, Microserviços, Solid, AWS

Arquivei

Backend Engineer

setembro de 2021 - outubro de 2022 (1 ano 2 meses)

São Carlos, São Paulo, Brasil

Desenvolvimento de novas funcionalidades e manutenção do maior sistemas de guarda e inteligência em documentos fiscais do País (+ 1bi docs/ano). Arquitetura baseada em micro-serviços e eventos (EDA) com múltiplas linguagens de programação.

Stack: PHP, GO, C#, Kubernetes, Laravel, Microserviços, Solid, Kafka, GCP

Superlógica Tecnologias
Desenvolvedor Backend Sr

janeiro de 2021 - setembro de 2021 (9 meses)

Campinas, São Paulo, Brasil

Atuação no maior sistema de administração de condomínios do País (+100 mil usuários), atuando em sustentação, otimização e desenvolvimento de novas funcionalidades com arquitetura hexagonal baseada em nuvem (AWS).

NTL Nova Tecnologia Ltda.

Coordenador de tecnologia

maio de 2018 - janeiro de 2021 (2 anos 9 meses)

Rio de Janeiro, Brasil

Liderança de tribo com squads no formato ágil com foco no desenho de arquitetura e desenvolvimento de sistemas baseados em micro-serviços em PHP, C# e Java.

Stefanini Brasil

Analista de sistemas sênior

janeiro de 2017 - agosto de 2017 (8 meses)

Atuação em equipe de sistemas Java de larga escala (FGTS).

MindTek

Analista de sistemas

janeiro de 2015 - janeiro de 2017 (2 anos 1 mês)

Implantação de projetos de BI (Tableau) e datalake em clientes governamentais.

Desenvolvimento de sistemas em PHP e Python com foco em aprendizagem não supervisionada para a Secretaria de Estado de Saúde do RJ.

Bell Sollutions Tecnologia da Informação Programador sênior janeiro de 2012 - janeiro de 2015 (3 anos 1 mês) Desenvolvimento de sistemas em C#, Java e PHP.

Eco Sistemas
Programador
dezembro de 2009 - janeiro de 2012 (2 anos 2 meses)
Desenvolvimento de sistemas em C#.

Formação acadêmica

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro Graduação, Administração · (2015 - 2020)

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Pós-Graduação, Governança de Tecnologia da Informação · (2017 - 2019)

Universidade Estácio de Sá Graduação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas · (2013 - 2016)

Cefet/RJ - Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca

Colegial Técnico, Eletrônica · (janeiro de 2003 - dezembro de 2005)