# Renan S. Parise

# **Desenvolvedor Back-End**

+55 (49) 99806-6705 — renan.parise.ifc@gmail.com — https://renan-parise.github.io/portfolio-rsp/

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

#### LicitaJá / BidHits

Dezembro 2022 - Presente

#### **Desenvolvedor Back-End Júnior**

PHP, Golang, Python, Flask, Pandas, PHPUnit, Gin, Git

Trouxe uma sólida experiência em criar soluções robustas e eficientes. Ao longo da minha trajetória, trabalhei com linguagens como PHP, Go e Python, além de habilidades em outras ferramentas essenciais, como o Git, além do uso de frameworks e bibliotecas, como o Codelgniter, Gin, Flask, PHPUnit e Pandas. Minha abordagem centrada na qualidade e na eficiência reflete-se em projetos bem-sucedidos, onde contribuí para a criação de sistemas inovadores e com foco em alto desempenho para a empresa.

#### **PROJETOS PESSOAIS**

# Ride - Aplicativo de transporte de bicicletas Desenvolvedor Full-Stack

Setembro 2023 - Dezembro 2023

HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery, Python, SQLite, Flask, Git

A Ride é uma aplicação com o objetivo de oferecer um serviço semelhante ao Uber, mas focado exclusivamente no compartilhamento de bicicletas. Desenvolvida em Python com Flask, SQLite, HTML, JS, JQuery, e integrações de API's do OpenWeather e OpenStreetMap. O backend utiliza Flask e SQLite para gerenciar usuários, bicicletas e transações. A aplicação fornece informações meteorológicas em tempo real com o OpenWeather e utiliza o OpenStreetMap para navegação do usuário. O frontend é construído com HTML, CSS, Bootstrap, JS e JQuery, proporcionando uma interface intuitiva. Este projeto foi desenvolvido para uma matéria do 4º período do bacharelado de Ciência da Computação.

# Assistente de saúde pessoal com Inteligência Artificial Desenvolvedor Full-Stack

Dezembro 2023 - Presente

React, Go, Gin, Gorm, SQLite, Git

Criei uma aplicação de um assistente de saúde pessoal com Inteligência Artificial que utiliza o GPT-4 Turbo para processar dados do usuário e personalizar recomendações de planos de saúde, alimentação e exercícios. Desenvolvida principalmente com Go no back-end, a IA armazena e analisa informações sobre o usuário, adaptando as sugestões de acordo com seu arquétipo. O GPT-4 Turbo potencializa a capacidade de compreensão contextual, proporcionando um serviço personalizado e eficiente para promover a saúde individual.

# **EDUCAÇÃO**

# Bacharelado em Ciência da Computação

Instituto Federal Catarinense - Campus Videira

### Ensino médio técnico em Informática

Instituto Federal Catarinense - Campus Videira

# CS50's Introduction to Computer Science

EDX

### **TECNOLOGIAS**

PHP, Golang, Python, C, JavaScript, Git, HTML5, CSS3, Bootstrap, Tailwind, React, SASS, LESS, Flask, Pandas, Gin, Gorm, Codelgniter, PHPUnit, SQL, NoSQL, MySQL, SQLite, MongoDB, JSON, AWS

# **ATIVIDADES EXTRACURRICULARES**

#### Leetcode

https://leetcode.com/user5426XX/

#### Latinoware 2023

A Latinoware é um dos maiores eventos anuais do mundo dedicados a software de código aberto e tecnologias abertas.

#### IF - Maratona de Programação 2023

2º Lugar - Participação em uma maratona de programação, colocando a prova os meus conhecimentos sobre lógica, pensamento crítico e algoritmos.

## Monitoria de Lógica de Programação

Ofereci uma monitoria de lógica de programação no campus, proporcionando suporte aos estudantes para aprimorar suas habilidades em algoritmos e resolução de problemas.