

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

Desenvolvedor Back-End Júnior

Dezembro 2022 - Presente

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 CodeIgniter, 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, CodeIgniter, 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

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