Pedro Tashima

Back End Developer

Londrina - Paraná, Brasil

+55 43 936183539

pedrotashima42@gmail.com

in pedrotashima

contact tashima42

SKILLS

Javascript NodeJS MongoDB SOL Docker Linux Scrum Kanban **AWS GIT Cyber Security LGPD APIs REST** Microserviços

Architecture LÍNGUAS

Clean

Português

Inglês Nativo Avançado

Libras

Básico

CERTIFICAÇÕES

Cybersecurity Essentials

Cisco Networking Academy

Scrum Foundation Professional Certificate SFPC

CertiProf

JavaScript: The Hard Parts, v2

FrontEnd Masters

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Linkapi Solutions

Back End Developer | Integration Engineer

(June 2021 - Present)

Arquitetar, desenvolver e dar suporte a APIs REST e integrações altamente escaláveis e disponíveis.

Guenka Software

Full Stack Web Developer

(August 2020 - June 2021)

Desenvovler features de ponta a ponta, APIs REST, Back End, Front End, Mobile.

Solucaut - Soluções em Controle, Automação e

Eletrônica

(January 2020 - August 2020)

Gerente de projetos

Gerenciar times de estudantes de engenharia com princípios ágeis, para executar projetos de automação industrial.

Solucaut - Soluções em Controle, Automação e

Eletrônica

(June 2019 - January 2020)

Assessor de proietos

Executar e prestar suporte para projetos de controle, automação e eletrônica.

EDUCAÇÃO

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Bacharelado Egenharia de Software

(January 2020 - December 2023)

PROJETOS

Authentication Service

https://github.com/Tashima42/authentication-service

Microserviço de autenticação, criado usando princípios da Clean Architecture e estratégias modernas de gerenciamento de credenciais.

Clean Architecture API

https://github.com/Tashima42/clean-architecture-api

Aplicação do conceito de Clean Architecture em uma API de integração de dois softwares.

Hash Identifier

https://snapcraft.io/hash-id

Ferramenta para identificar algoritmos de hashing em CTFs de cyber security.

https://qped-react.vercel.app/#/topics

Exercícios gerados dinamicamente para estudar algoritmos e estrutura de dados, criado em conjunto com o departamento de computação da UTFPR - CP