

# Pedro Tashima

Back End Developer

📍 Londrina - Paraná, Brasil  
☎ +55 43 936183539  
✉ pedrotashima42@gmail.com  
in pedrotashima  
🌐 tashima42

## SKILLS

JavaScript	NodeJS
MongoDB	SQL
Docker	Linux
Scrum	Kanban
GIT	AWS
Cyber Security	LGPD
APIs REST	Microserviços
Clean Architecture	

## LÍNGUAS

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)

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

### Solucaut - Soluções em Controle, Automação e Eletrônica

Gerente de projetos

(January 2020 - August 2020)

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

### Solucaut - Soluções em Controle, Automação e Eletrônica

Assessor de projetos

(June 2019 - January 2020)

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

## EDUCAÇÃO

### Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Bacharelado Engenharia 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.

### QPED

<https://qpед-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