






# DEIVIDI MARANGONI

DESENVOLVEDOR FULL STACK

 Ribeirão Preto/SP  
 16992855106  
 deividulian@gmail.com

## SOBRE MIM

Profissional com experiência em desenvolvimento de sistemas, BI e gestão de TI. Atuo com foco em entregas ágeis, segurança da informação e melhoria contínua. Tenho facilidade em interagir com IAs e APIs, aplicando soluções para otimizar processos.

## LINKS

### LinkedIn:

[linkedin.com/deividi-marangoni](https://www.linkedin.com/deividi-marangoni)

### GitHub:

[github.com/deividulian](https://github.com/deividulian)

### Instagram:

[instagram.com/deividulian](https://www.instagram.com/deividulian)

### Portfólio:

[deividimarangoni.netlify.app](https://deividimarangoni.netlify.app)

## REFERÊNCIA

CHARLES PAIM

Pafil Empreendimentos

T: (11) 94533-5159

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### PAFIL EMPREENDIMENTOS

*Ribeirão Preto/SP*  
*jun 2024 - até 2025*

#### Analista TI

- Suporte TI N1, N2, N3.
- Controle de Acessos.
- Parametrizações de sistemas.
- Elaboração de BI.
- Criação de processos BPM.
- Desenvolvimento e manutenção de sistema web de controle, administração de equipamentos, compras e contas TI.

### SANCHEZ & SANCHEZ

*Ribeirão Preto/SP*  
*jan 2020 - jun 2024*

#### Analista Dev.

- Elaboração de relatórios e customizações.
- Controle de acessos.
- Parametrização de sistemas.
- Desenvolvimento e Manutenção de sistema web no controle de cobrança e negociações.

### BRASIL CENTER

*Ribeirão Preto/SP*  
*jan 2016 - mai 2019*

#### Rep. Serviços Especializados

- Atuação na área jurídica.
- Tratamentos de processos.
- Elaboração de minutas.
- Suporte para Advogados.

## FORMAÇÃO

### FACULDADE ANHANGUERA

*Ribeirão Preto/SP*  
*2021*

- Bacharelado  
Engenharia da Computação

## CURSO

### PREPARA

*jun 2010*

- Microsoft Office
- CorelDRAW
- Photoshop 12.0

## CONHECIMENTOS

INFRAESTRUTURA

SUORTE TI/N1, N2 E N3

JAVASCRIPT/JQUERY

POWER BI

EXCEL AVANÇADO/VBA

POSTGRESQL

SQLSERVER

MYSQL

ANGULAR

REACT

PHP

C#

AI OPERATION

API INTEGRATION