

## Contato

44991031976 (Mobile)  
jeancpcorrea@gmail.com

www.linkedin.com/in/jean-carlos-pereira-correa-8800141a6  
(LinkedIn)  
github.com/jeancorrea50 (Portfolio)

## Principais competências

Banco de dados  
Microsoft Dynamics  
Microsoft CRM

# Jean Carlos Pereira Correa

Desenvolvedor .NET  
Maringá, Paraná, Brasil

## Experiência

### Benner

Programador PL  
novembro de 2023 - Present (9 meses)  
Maringá, Paraná, Brasil

### Connect Group

Desenvolvedor de software  
janeiro de 2023 - novembro de 2023 (11 meses)  
Cuiabá, Mato Grosso, Brasil

Responsável pelo desenvolvimento e manutenção full stack do sistema EPR do Sesi, Sesi Escola, Sesi Saúde, e senac, integrações entre sistemas, Dynamic CRM, integração com freshWorks, competências: C#, .NET Framework 4.8, API, .Net 5, sql server, Asp .Net, git, scrum, Jira, javascript, jquery, bootstrap

### Pantanal Code

Desenvolvedor de software  
julho de 2022 - dezembro de 2022 (6 meses)  
Cuiabá, Mato Grosso, Brasil

- responsável pela manutenção e desenvolvimento de sistema Web Api focado no ramo imobiliário.

### CESTech

Desenvolvedor de software  
janeiro de 2022 - julho de 2022 (7 meses)  
São Paulo, São Paulo, Brasil

- Manutenção e desenvolvimento de sistemas Web utilizando Asp .NET core e Web Api.

### Liberali - SAP Gold Partner

Desenvolvedor de software júnior  
novembro de 2021 - janeiro de 2022 (3 meses)  
Cuiabá, Mato Grosso, Brasil

- Manutenção e desenvolvimento de sistemas Desktop utilizando .NET Framework integrado com o software Sap, com no ramo de Agronegócio.

### Bom Futuro

Assistente administrativo

julho de 2018 - agosto de 2021 (3 anos 2 meses)

Cuiabá, Mato Grosso, Brasil

### SIGMA PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA

Assistente administrativo

outubro de 2014 - junho de 2017 (2 anos 9 meses)

Cuiabá, Mato Grosso, Brasil

### Energisa

Menor Aprendiz

julho de 2014 - outubro de 2014 (4 meses)

Cuiabá, Mato Grosso, Brasil

---

## Formação acadêmica

UNOPAR - Universidade Norte do Paraná

Análise e desenvolvimento de sistemas , Análise de Sistemas de Computação · (janeiro de 2019 - novembro de 2021)