# Vitor Santos do Nascimento

Brasileiro, solteiro, 25 anos

Rua Pirambóia, 660 – Centro, Rosana/SP

Telefone: (18) 98140-6885 /E-mail: vitor7\_sn@hotmail.com

Portfólio e mais informações: <a href="https://vitorportifolio.herokuapp.com">https://vitorportifolio.herokuapp.com</a>



#### **OBJETIVO**

Cargo de Desenvolvedor Java ou Desenvolvedor Full Stack.

#### **SOBRE MIM**

Adapto-me facilmente ao ambiente de trabalho, me relaciono bem com as pessoas, agindo sempre de maneira proativa. Busco esse emprego com a vontade de aprender cada vez mais, contribuindo assim com os interesses da empresa e consequentemente com a minha realização profissional.

### **FORMAÇÃO**

- Ensino superior completo em Analise e Desenvolvimento de Sistemas. IFMS (Instituto Federal de Mato Grosso do Sul), 02/2017-12/2019.
- Curso petróleo e gás (120 horas). Univercamp, conclusão em 03/2015.
- Excel Básico (30 horas). Senac, conclusão em 08/2015.

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

#### • 03/10/2022 - Até o momento atual - Meta

Cargo: Desenvolvedor Full Stack Pleno

## • 06/06/2022 - 03/10/2022 - Qintess

Cargo: Desenvolvedor Java Pleno

### • 10/2020 - 06/2022 - Objective Solutions

Cargo: Desenvolvedor Java Pleno

## • 01/2020 - 10/2020 - MGA Gestão Pública

Cargo: Desenvolvedor Java/WEB Junior V

## • 02/2018 - 01/2019 - Sistemas Ganso

Cargo: Estagiário (Analista de Suporte)

### • 11/2015 – 12/2016 – Hipermercado Extra

Cargo: Operador de hipermercado.

## QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Monitor do curso Monitor do curso de análise e desenvolvimento de sistemas (IFMS 2018).
- Programação Conhecedor de várias linguagens de programação, estruturação e estilização (Java, JavaScript, HTML5, CSS3), conhecedor de frameworks e bibliotecas (Scrum, Hibernate, Spring Boot, JSF, JUnit, JQuery, Node.js, React Native (Mobile), Vue.js, Angular, Bootstrap), também possuo conhecimento em diversos bancos de dados (MySQL, PostigreSQL, MongoDB, Oracle).
- Participante da Maratona de programação, etapa estadual 14/09/2019.
- CNH A e B.