

# Jhonny Brustolin

## DESENVOLVEDOR FULLSTACK

Tenho experiência na área de T.I a mais de 3 anos e atualmente atuo como Analista de Sistemas. Decidi migrar para uma vaga de desenvolvedor, onde tenho experiência com projetos freelancer há um ano. Minhas especialidades abrangem Node.js, TypeScript, Python, C#, e React.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### TELEFÔNICA BRASIL (VIVO)

#### Analista de Sistemas

Dezembro/2020 - Atual

Minha atuação engloba diversos aspectos essenciais no faturamento de serviços de T.I., incluindo gestão de projetos, resolução de problemas em SQL e Java, e criação de uma base de conhecimento técnico para a equipe.

### COMPWIRE

#### Analista de Projetos

Outubro/2020 - Dezembro/2020

Auxiliava gerentes de projetos na elaboração de planos de execução, comunicação e acompanhamento de projetos de TI. Garantia que todas as informações e acontecimentos estivessem devidamente registradas no Salesforce para melhor acompanhamento do projeto. Comunicação com clientes e todas as áreas envolvidas sobre o andamento do projeto.

### FRACTALIA

#### Analista de Suporte a Sistemas

Janeiro/2019 - Julho/2020

Alocado na Telefônica (VIVO) em equipe proativa que oferece análise e tratamento de erros gerados por sistemas. Atendimento de incidentes cumprindo SLA. Correção de anomalias de nos sistemas de banda larga, TV e linha de clientes via banco de dados Oracle, Java e SoapUI. Criação de paliativos e procedimentos para solução de problemas.

## HISTÓRICO ACADÊMICO

### PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR

Agosto/2023 - Cursando

### ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Universidade Tuiuti do Paraná

Janeiro/2016 - Junho/2019

## CONTATO



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

[jhonnybrustolin@gmail.com](mailto:jhonnybrustolin@gmail.com)

(41) 99193-1259

## HABILIDADES

Proativo, iniciativa, elaboração de projetos, facilidade de lidar com sistemas e comunicação com a equipe; Implementação de novos sistemas, processos e trabalho à vontade sob pressão.