

Adilson Sabatine Junior

Rua dos Estudantes 505, Campos Verdes

Hortolândia, SP

Celular: (19) 999802-7726

sabatinejr@gmail.com

linkedin.com/in/adilson-s-jr/

Sou um desenvolvedor com experiência em Backend e Chatbots, comecei minha carreira como analista de service desk onde tive a oportunidade de trabalhar com curadoria de chatbots, algum tempo depois consegui uma transição para desenvolvimento trabalhando inicialmente com softwares de orquestração entre o motor cognitivo(Watson Assistant) e o front utilizado em cada projeto. Atualmente atuo com desenvolvimento de APIs em arquitetura monolítica e em microsserviços, sempre utilizando dos princípios de código limpo e com foco da qualidade do produto.

Idioma – Inglês fluente

CONHECIMENTO TÉCNICO

Linguagens de programação: Java, Javascript, Typescript

Bibliotecas, ferramentas e frameworks: Git, Node.js, Sprint Boot, Jest, JUnit, Google Cloud, AWS(SQS, S3), IBM Cloud(Watson APIs)

Banco de dados: MySQL, Postgres, Redis, MongoDB, DynamoDB, Oracle

EXPERIÊNCIA

IBM, Hortolândia, SP

Outubro 2016 - Fevereiro 2017

Analista de Suporte Jr.

- Suporte Técnico remoto a usuários N1
- Solução de problema de microinformatica
- Gerenciamento de tickets

Proxxi, Hortolândia, SP

Março 2017 – Fevereiro 2019

Analista de Suporte Jr.

- IBM passou seus serviços de Service Desk para a Proxxi, continuei atuando nas mesmas atividades
- Suporte técnico remoto N2

Proxxi, Hortolândia, SP

Março 2019 – Fevereiro de 2021

Curadoria de Chatbots

- Treinamento e curadoria de chatbots utilizando o IBM Watson Assistant
- Chatbots voltados para suporte de TI
- Contato frequente com o cliente para estabelecer novos assuntos para o chatbot

Icaro Tech, Campinas, SP

Fevereiro 2021 - Atualmente

Analista de Sistemas Jr.

- Desenvolvimento backend de orquestração para chatbots
 - Desenvolvimento backend de APIs
-

Educação**ETEC, Hortolândia, SP**

Técnico em Informática (ênfase em desenvolvimento)

2014 – 2015

FATEC, Hortolândia, SP

Tecnólogo em Gestão de TI

Curso incompleto
