

Curriculum Vitae

Bruno Noleto de Sousa

Desenvolvedor Full-Stack

Bacharel em Ciência da Computação



Experiência

Tata Consultancy Services Ltd.

- Top Performer Q4 2020-2021 no segmento de BFSI (Banking, Financial Services and Insurance) (abr/21)
- fev/21 **Analista Desenvolvedor Júnior**
 - Nota máxima de desempenho anual no primeiro ano de empresa (fev/21)
 - Reconhecimento do cliente ao detalhar a aplicação para equipes baseadas no Brasil e no exterior via e-mail ou conferências (jan/21)
- fev/20 **Desenvolvedor Trainee**

Persis Internet (LGTEL61 Telecom Ltda.)

- mar/17 **Estagiário em Suporte Técnico**
- jun/16 **Estagiário em Suporte Técnico**



26 anos



Londrina, Paraná



(43) 99833 9386



bnoleto.github.io



bnoleto154@gmail.com

Resumo

Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Estadual do Paraná.

Trabalhando atualmente em regime home-office como Analista Desenvolvedor Júnior na área de automação robótica de processos (RPA - Blue Prism).

Maior prática em linguagens Java, JavaScript e C++. Atualmente estou aprofundando meus conhecimentos em APIs, React, Flutter e Expressões Regulares (RegEx).

Idiomas

Inglês

- Escrita Avançada
- Leitura Avançada
- Conversação Intermediária-Avançada
- Intercâmbio Cultural realizado em Julho/2013 em Londres, UK** pela EF Language Schools. Obtido o certificado EFCELT/Council of Europe Level B2 (Intermediário Superior)

Habilidades

Técnicas

- AWS/GCP
- DevOps
- Métodos Ágeis
- REST APIs (Node.js com MongoDB)
- RPA (Blue Prism)
- Validação e Extração de Dados (RegEx)
- React
- SQL (MariaDB)
- Docker

Pessoais

- Entendimento rápido das tarefas atribuídas a mim
- Questiono sempre que possível para garantir que não ocorram erros durante a realização das tarefas
- Boa capacidade de explicação e paixão ao compartilhamento de conhecimento

Cursos e Certificados

- 2021 **The Complete Node.js Developer Course (3rd edition)**
- 2021 **Curso Completo de Desenvolvimento Web**
 - Blue Prism Foundation Training
- 2020 **Bacharel em Ciência da Computação (UNESPAR)**
 - Monitoria Acadêmica na Universidade Estadual do Paraná (Algoritmos e Técnicas de Programação)
- 2019 **Curso de Introdução à Programação em Python**