Michelly Victoria Nonato Coelho

Bragança Paulista, SP, 12903-130 (11) 9901-17043 michellynonato15@gmail.com

- Linkedin
- Github
- Portfólio

Síntese

Aprendiz determinada e resiliente, em busca da primeira oportunidade e experiência desejando atuar com o crescimento e perspectiva da empresa.

Linguagens

Front-End

HTML, CSS, Java Script (React), Bootstrap

Back-End

• Java (Spring Boot), Linguagem C, Python

Banco de Dados

SQL - experiência com software MySQL Workbench.

Educação

IFSP - Instituto Federal de São Paulo

Câmpus - Bragança Paulista

Tecnólogo em: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Competências

- Resolução de conflitos
- Proatividade
- Aptidão para ferramentas tecnológicas

- Trabalho em equipe
- Microsoft Office
- Pensamento lógico
- Aprendiz voraz

Certificações

Alura Latam - Formação Front-End

2023

 Curso completo de desenvolvimento web para iniciante até o nível intermediário.

PROA - Desenvolvedor Full-Stack

2022

• Desenvolvimento em front-end, banco de dados e back-end com conclusão de um projeto final em equipe utilizando metodologias ágeis, comportamental e todo o aprendizado tecnológico aprendido durante o curso.

StartPro - Gestão e Inglês

2020

 Informática básica, pacote Office, Excel intermediário, bases do secretariado e curso de inglês.

AllNet - Informática Empresarial

2018

Análise de projeto e desenvolvimento nas ferramentas Office.

Experiência

Maple Bear- Recepcionista

Fev. 2023

 Comunicação acertiva, organização, trabalho em equipe, planejamento de evento, convívio com Inglês. Experiência com primeiro emprego.

4UCode - Freelancer

Nov. 2022 a Dez. 2022

 Desenvolvimento de uma one-page utilizando linguagens de marcação e estilização (HTML e CSS), construindo desde o design até a implementação dos código

Festival do Japão - Atendente/Ajudante Voluntário Jul. 2022

 Serviço voluntário no atendimento aos participantes do evento juntamente com o auxílio na organização do evento.

Idioma

Português: Idioma nativo

Espanhol: Α1

Iniciante

A2 Inglês:

Básico