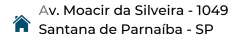
Nielvis J. Da Silva

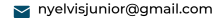


Telefone: (11) 95653-9632 *Permissão para entrar em contato no WhatsApp.





www.linkedin.com/in/nielvis-junior-7a2360193







https://nielvisjuniorportifolioh574e4qqo-nielvis-projects.vercel.app

ABOUT ME

Olá, meu nome é Nielvis, tenho 19 anos e estou cursando Sistemas de Informação. Sou um desenvolvedor com experiência em HTML5, CSS3 (Sass), Javascript, Node.Js, Typescript.js, WordPress, Magento2, Python, PHP, JAVA, Angular.js, além de conhecimento sólido em implementações de API e conhecimento em versionamento com Git. Estou entusiasmado em aplicar meu conjunto de habilidades para contribuir efetivamente em projetos de desenvolvimento de software. Ademais, tenho base dos fundamentos em plataformas de nuvem, como Google Cloud Platform (GCP) e Amazon Web Services (AWS), e tenho prática no uso de bancos de dados MySQL, Oracle e aplicação na metodologia SCRUM.e Kanban.

TRAINING

ITB Brasílio Flores de Azevedo (FIEB); Técnico de Informática para Internet(Web designer); Ensino médio e técnico.

Início: 08/02/2020 - Conclusão: 15/12/2022.

Cursando: Sistema de Informação - UNINOVE. Inicio: 08/2023 - Conclusão(Prev): 08/2027

EXPERIENCES

- Desenvolvedor web (Zafarie) 2023
 - Profundo conhecimento em desenvolvimento web, com especialização em WordPress e Magento 2, abrangendo tanto as camadas front-end quanto back-end para proporcionar experiências online excepcionais.
 - Ampla experiência na integração de APIs e no desenvolvimento de funcionalidades personalizadas utilizando PHP, proporcionando soluções robustas e altamente funcionais.

SKILLS DE DESENVOLVIMENTO

- Front-End: HTML5 CSS3 (Sass) JavaScript Angular.js
- Back-End:
 Node.js
 Typescript.js
 Python (Linguagem Orientada a Objetos)
 Java (Linguagem Orientada a Objetos)
 C#(Linguagem Orientada a Objetos)
- Plataformas e CMS: WordPress Magento2
- Plataformas de Nuvem:
 Google Cloud Platform (GCP)
 Amazon Web Services (AWS)

- Bancos de Dados: MySQL Oracle SQL
- Metodologias: Scrum Kanban
- Habilidades Adicionais: Implementação de API Versionamento de Código: Git

PORTFOLIO

