Michael Duarte

■ LinkedIn	(47)	99954-3668	Portfolio	™michaelirvineduarte@proton.me	□ Git
-------------------	--------------	------------	-----------	--------------------------------	--------------

Skille			
VIIIC			

- Angular | Typescript | Java | Spring Boot | ReactJs | Php | JavaScript | Tailwind |
- Node | SQL | NoSQL | Git | OOP | Microserviços |
- Frontend | Backend | Full-Stack | Inglês intermediário |

periência		

Desenvolvedor Web Workana - Remoto 01/2024

- Atuando como programador web, focando principalmente no desenvolvimento de sistemas e páginas web utilizando principalmente Angular e Java. Ajudando na criação e manutenção de interfaces de usuário intuitivas e responsivas, garantindo uma experiência de usuário de alta qualidade. Contribui para o desenvolvimento de soluções eficientes e escaláveis, implementando melhores práticas de programação e otimizando o desempenho do código. Criei também sites do zero para vários Ecommerces, ajudando a aumentar seus lucros.
- Ampla experiência na criação de uma variedade de projetos web, desde sites simples, portfólios e sites de uma ou várias páginas. Utilizo tanto as linguagens tradicionais como HTML, CSS e Javascript, quanto frameworks populares como o AngularJs e ReactJs.
- Competências tanto no desenvolvimento de front-end quanto no back-end, fornecendo soluções eficazes e inovadoras para aprimorar a experiência do usuário e a funcionalidade dos sistemas

Educação_____

Ensino Superior Análise e desenvolvimento de sistemas Uniasselvi, Cursando

• Banco de Dados, Programação para Dispositivos Móveis, Programação para Web, Gerência de Projetos, Estruturas de Dados, Engenharia e Projeto de Software, Lógica e Técnicas de Programação, Segurança em Tecnologia da Informação

Certificados

- EBAC Especialista em Java: banco de dados, planos, estruturas, padrões e algoritmos, confiabilidade e testes
- CS50(Harvard): Webdesign, Bancos de Dados, Sistemas Eletrônicos, programação de Software, entre outros
- PicPro: Curso disponibilizado pelo o PicPay e Kanzie para front-end