## Michael Duarte

| <b>■</b> LinkedIn | <b>(47</b> ) | 99954-3668 | Portfolio | ™michaelirvineduarte@proton.me | <b>□</b> Git |
|-------------------|--------------|------------|-----------|--------------------------------|--------------|
|-------------------|--------------|------------|-----------|--------------------------------|--------------|

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

| _  |   |     |   |   |    |   |
|----|---|-----|---|---|----|---|
| Fx | n | eri | ë | n | ci | a |

## 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