## **Douglas Oliveira Gomes**

Brasileiro, solteiro, 21 anos Rua Padre Antônio Vieira Lt8QC, Belford Roxo Piam RJ CEP: 26112-240 Telefone (21) 37481104, Celular (21) 959041040

> E-mail: <u>douglas-oliveira12@hotmail.com</u> Portifolio: <u>https://douglasportifolio.tk</u>

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/douglas-oliveira-305961160/

## **Objetivo**

Estágio

Jovem Aprendiz

Técnico em Informática

Suporte técnico

Desenvolvedor Web Front-End/Designer

Gerenciamento de Projetos

**UX/UI** Design

## Formação

- Colégio Estadual Presidente Kennedy Ensino Médio 2017
- Técnico de Informática Completo Turno Manhã,

Termino previsto outubro 2020 devido ao covid 26março 2021

Unidade: Senac Nova Iguaçu

Carga horaria: 1.200h

#### **Cursos**

Curso Preparatório Mercado de Trabalho IPED – 2017

## Informações Adicionais

## **Projetos Feitos:**

**Projeto Integrador**: Criação de sites e sistemas web de acordo com as melhores práticas de mercado e os requisitos de segurança apropriados

Carga horaria: 48h

Projeto Integrador: Implantação de um sistema em infraestrutura virtual

- Projeta e desenvolver aplicação estrutural para a Web
- Implementar infraestrutura de TI para suportar aplicações

Carga horaria: 36h

Projeto Integrador: Criação de um Aplicativo Híbrido com Software livre

- Criar uma Startup baseada em uma plataforma/produto digital.
- Implementação práticas de teste de software, gestão de TI

Carga horaria: 36h

**Projeto Integrador**: Conhecimento basico em Metodologias Ágil Planejamento e implementação Scrum, kanban.

### **Conhecimentos:**

- HTML,
- CSS,
- JavaScript,
- NodeJs(BASICO),
- Angular 2,
- GitHub,
- PacoteOfice,
- Trello,
- Kanban,
- Scrum,
- Linux,
- UX/UI DESIGN,
- Web Designer

#### Conhecimentos Básicos de Back-end

- PHP,
- MYSQL(MARIADB)

### Ferramentas de Prototipagem

- AdobeXD,
- Figma

# **Qualificações Pessoais:**

Comprometimento e dinamismo

Facilidade de ouvi e aprender

Trabalho em Equipe

Dedicação a aprendizagem

Disposto a Aprender o que não sei

Focado no desenvolvimento Web Front end