João Victor Pereira dos Santos

pereiradossantosjoao1@gmail.com

1. Dados Pessoais

Endereço: Quadra 205 conjunto 11 casa 27 Avenida dos Eucaliptos, Recanto das Emas **Telefone:** (61) 996129840 / (61) 996266922(WhatsApp) / (61) 83414466 (WhatsApp)

2. Objetivo Profissional

Dedico o meu tempo no aprendizado acadêmico e aperfeiçoamento dos meus conhecimentos com TI na prática, com bons conhecimentos no pacote office, pretendo desempenhar um ótimo trabalho adquirindo, aperfeiçoando e transmitindo conhecimentos.

3. Formação Acadêmica

Ensino Médio (completo)

(Centro Educacional 104 do Recanto das Emas)

Técnico em Informática (completo)

(ETC – Escola Técnica de Ceilândia)

Graduação em Engenharia Mecânica (Cursando)

(UnB - Universidade de Brasília)

4. Experiências Profissionais

Freelancer

Cargo 1: Desenvolvedor Web (Janeiro 2022)

Atribuições: Criação de Sites, Análise de Sistemas e Criação de Documentos.

Cargo 2: Desenvolvedor de Sistemas(Fevereiro 2022)

Atribuições: Suporte em Criação de Sites, Desenvolvimento de Sistemas em PHP, Criação

de Atas e Criação de Documentos.

Leal Advocacia LTDA

Cargo: Administrador e manutenção em banco de dados

Atribuição: atendimento ao cliente, manutenção de banco de dados, contato financeiro.

6. Cursos Extracurriculares

- Curso de PHP iniciante ao avançado (cursando) (Udemy Academy / 15 de Março de 2023).
- Operador de Micro (Escola Técnica de Ceilândia / 25 de Fevereiro de 2023).

- Curso HTML5 e CSS3 (modulo 1 ao 4) (Curso em Video / 10 de Setembro até 20 de Dezembro de 2022).
- Microsoft Excel (Cursa / 15 de Julho).
- **Programação Python (**Cursa / 28 de Junho).
- Informática Básica (Cursa / 19 de Maio 2022).
- Animações II (Grasshopper / 30 de abril de 2022).
- Animações (Grasshopper / 25 de abril de 2022).
- Office 2016 Word (Cursa / 12 de abril 2022).
- **Debugging Code -** (Grasshopper / 10 de abril de 2022).
- **Métodos de Array -** (Grasshopper / 6 de abril de 2022).
- Introdução a Entrevista (Grasshopper / 3 de abril de 2022).
- Fundamentos de Programação II (Grasshopper / 24 de Março de 2022).
- Fundamentos de Codificação (Grasshopper / 21 de Março 2022).
- Lógica em Programação (Cursa / 10 de Fevereiro 2022).

Brasília / DF, janeiro de 2024.