# YOHANN GUSSO

#### IT SUPPORT TECHNICIAN | STUDENT SOFTWARE DEVELOPER





(41) 99188-7660



yohann.gusso@hotmail.com



Jardim das Américas, Curitiba - PR



yohanngusso.github.io/

#### OBJETIVO

Busco um estágio na área de desenvolvimento, com foco tanto em back-end quanto em front-end, para aprimorar minhas habilidades e ingressar no mercado de trabalho.

#### SOFT SKILLS

Nível Intermediário

- Python
- Qt Designer
- Java (POO)
- JavaFX & Scene Builder
- HTML/CSS
- Adobe Photoshop/ Ilustrator
- OS Linux
- · Versionamento com GitHub
- Pacote Office

#### HARD SKILLS

- Trabalho em Equipe
- Proativo
- Flexível
- Adaptável

### FORMAÇÃO

### GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná (Curitiba, Brasil)

08/2022 - 12/2025

## GRADUAÇÃO TRANCADA EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

PUCPR - Pontifícia Universidade Católica do Paraná (Curitiba, Brasil) 02/2018 - 06/2022

#### IDIOMAS

Português - Fluente /Nativo Inglês - Intermediário/Técnico

#### SOBRE MIM

Estudante de Engenharia da Computação, buscando constantemente novas oportunidades para aplicar minhas habilidades interpessoais e conhecimentos técnicos de forma proativa. Interessado na área de T.I desde jovem, atualmente trabalhando como técnico de T.I e estudante de desenvolvimento de software.

#### EXPERIÊNCIAS

#### **AUTÔNOMO - ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

Assistência YG - Maio 2021 - Presente

- Serviços de manutenção e reparo de computadores
- Suporte na escolha e aquisição de componentes
- Configuração de redes e impressoras

#### ESTAGIÁRIO DE TESTES E PROCESSOS INDUSTRIAIS

PUMATRONIX - Agosto 2021 - Março 2022

- Automatização de testes de produtos utilizando Python.
- Análise da documentação e produtos registrados no SAP para realização das Instruções de Trabalho.
- Realização de manutenção preventiva e corretiva em Jigas de Testes, calibração e criação de testes para produtos da Pumatronix

#### PROJETOS

#### RECONHECIMENTO POR IMAGEM DO USO DE EPI

Desenvolvimento de software em colaboração com a empresa GoEPIK para permitir o acesso a áreas restritas por meio de reconhecimento facial utilizando um Capacete de Segurança EPI. Unity para a interface gráfica e C# para a implementação. Integrado ao Google Cloud Platform para Machine Learning.

#### CRIAÇÃO WEB - PORTFOLIO

Criação de um site para portfolio pessoal utilizando Html/CSS e o básico de Javascript. Link: <a href="https://github.com/yohanngusso/yohanngusso.github.io">https://github.com/yohanngusso.github.io</a>

#### SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE PRODUTOS

Criação de um sistema utilizando Java para gerenciamento de alimentos em açougues. Permite adicionar, atualizar e verificar carnes disponíveis. Gera relatórios em .txt convertíveis para Excel, otimizando operações e controle de estoque. Link: <a href="https://github.com/yohanngusso/Sistema-Mercado-Acouque">https://github.com/yohanngusso/Sistema-Mercado-Acouque</a>

#### CRIPTOGRAFIA E ANÁLISE DE DADOS

Desenvolvimento de software em Python voltado para criptografia de dados e análise. A aplicação conta com uma interface gráfica desenvolvida utilizando o Qt Designer, proporcionando uma experiência intuitiva ao usuário. Para a análise dos dados, utilizei a biblioteca Plotly, que permite a criação de gráficos interativos e informativos. Link: <a href="https://github.com/yohanngusso/Projeto\_dados\_NRZ\_RZ">https://github.com/yohanngusso/Projeto\_dados\_NRZ\_RZ</a>