### Pedro Miguel de Paula Silva

**Telefone:** (16) 98178-8440 | **E-mail:** p\_miguel2004@hotmail.com | **LinkedIn:** linkedin.com/in/pmiguell | **Portfólio:** github.com/pmiguell | **Cidade/Estado: Uberlândia - MG**

# OBJETIVO

# Estágio na área de desenvolvimento de software

## EXPERIÊNCIA

## Cargo: Membro bolsista PET-SI 04/2024 - Atual

* Organização e realização de minicursos, palestras e eventos de tecnologia para a universidade e para a comunidade externa
* Desenvolvimento do site do PET-SI
* Realização de plantões preparatórios para provas voltado para os estudantes de Sistemas de Informação
* Auxílio na formação acadêmica dos estudantes do curso de Sistemas de Informação
* Realização de atividades de ensino, pesquisa e extensão

## Cargo: Membro de Iniciação Científica em Cibersegurança 05/2024 - Atual

* Desenvolvimento em React de um Dashboard para um sistema de detecção de ameaças cibernéticas com o objetivo de melhorar a análise de risco, monitoramento de ameaças e gerenciamento dos dados
* Desenvolvimento em Java com Spring Boot e PostgreSQL das APIs para um sistema de detecção de ameaças cibernéticas
* Criação de documentação do front-end e do back-end

# FORMAÇÃO

# Graduação em Sistemas de Informação – Universidade Federal de Uberlândia (Cursando) Período noturno - Previsão de formação em 09/2026

# CERTIFICAÇÕES

# Fundamentos do React – OneBitCode (2023)

# Formação JavaScript – OneBitCode (2022)

# HTML5 – OneBitCode (2022)

# CSS3 – OneBitCode (2022)

# Bootstrap – OneBitCode (2022)

# Sass – OneBitCode (2023)

# Git e GitHub – OneBitCode (2023)

# Back-end com Java e Spring Boot – Bootcamp Claro e DIO (2024)

# PostgreSQL – Bootcamp Claro e DIO (2024)

### HABILIDADES TÉCNICAS

React

JavaScript

HTML5

CSS3

Bootstrap

Sass

Figma

Git | GitHub

Java

PostgreSQL

Spring Boot

# PROJETOS

# Projeto: ThreatLens

* Sistema de Dashboard para análise de risco, monitoramento de ameaças e gerenciamento dos dados de um sistema de detecção de ameaças cibernéticas baseado em mineração de dados em fóruns da DarkWeb, Surface e redes sociais.
* Responsável pelo desenvolvimento da interface do Dashboard e APIs usando React, Spring Boot e PostgreSQL

# Projeto: To-do List

* Sistema de gerenciamento de tarefas, funcionando como um CRUD
* Desenvolvido usando Java com Spring Boot, PostgreSQL e React, com o objetivo de praticar a criação de sistemas completos e integrados, comunicando o front-end com o back-end
* Projeto focado principalmente no back-end, consolidando conceitos importantes como arquitetura RESTful, autenticação de usuários com JWT, operações CRUD e boas práticas de desenvolvimento de APIs

# Projeto: MovieCatalog

* Catálogo de filmes para consulta e exploração de informações
* Desenvolvido usando React, com o objetivo de explorar e consolidar os conceitos da biblioteca, como React Router DOM, Requisições HTTP, Renderização Condicional, Hooks e Componentização.

# Projeto: CMI - Clínica Médica

* Sistema de gerenciamento de consultas para uma clínica médica, funcional para pacientes e administradores
* Desenvolvido usando HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, PHP e MySQL
* Projeto acadêmico útil para consolidar conceitos aprendidos como criação de interfaces dinâmicas, responsivas e atraentes, além de autenticação de usuários, criação de sessões, processamento de formulários, operações CRUD, conexão com Banco de Dados e segurança contra ataques, como SQL Injection

# IDIOMAS

# Inglês – C1