Mateus Henrique Cardoso da Silva

Brasileiro, 25 anos, Solteiro

Rua Dorival Peron n°427, Jardin Canadá, Paraná–PR Cep: 87708-040

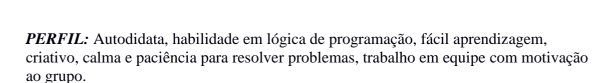
Cel. +55 44 99756-3345

CNH A, B. N° 06037953598 - Validade: 06/12/2023

 $Email = \underline{mateus.informatica44@gmail.com}$

GitHub = https://github.com/raiizoor

LinkedIn = https://www.linkedin.com/in/mateus-henrique-cardoso-da-silva-52444573/



QUALIFICAÇÕES PROFISSIONAIS:

- **Especialidades em Sistemas da Informação:** Especialidade em Hardware e Software, bom conhecimento com Redes, manutenção de sistemas e suporte.
- **Sistemas Operacionais:** Amplo conhecimento com Microsoft Windows e pacotes do Office (Microsoft), Conhecimento Gerais Linux LTS.
- Programação: HTML, CSS, PYTHON, JAVASCRIPT, ARDUINO, C.
- Frameworks: FLASK, BOOTSTRAP, BULMA.
- **Banco de dados:** MYSQL, SQLalchemy.

FORMAÇÃO ESCOLARIDADE /ACADÊMICA:

- Ensino Fundamental e Médio Completo/ Escola Unidade Polo (Bento Munhoz da Rocha Neto). Concluído em 2012.
- Ensino Superior Completo. Bacharel em Sistemas de Informação/ UNIPAR - Universidade Paranaense/ 2013-2018.

IDIOMAS:

• **Inglês:** Avançado.



EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

- Secretaria de Saúde Nis Central PARANAVAI-PR/ 30 Horas Semanais/ 2013-2014/ Departamento de Suporte Técnico como Estágio dois anos de Experiência.
- SENAI Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial/30Horas Semanais/ 2015-2016/ Departamento de TI Como Estágio um ano de experiência.
- Destaque Informática/ 44 Horas Semanais/ 2017/ Técnico em informática seis meses de experiência.
- UNIPAR Universidade Paranaense/ 40 Horas Semanais/ 2020/ Auxiliar de Informática 4 meses de experiência

CERTIFICADOS

- PYTHON 3 PARTE 1: INTRODUÇÃO À NOVA VERSÃO DA LINGUAGEM
 2020/12h
- PYTHON 3 PARTE 2: AVANÇANDO NA LINGUAGEM 2020/12h
- FLASK PARTE 1: CRIE UMA WEBAPP COM PYTHON 3 2020/16h
- FLASK PARTE 2: AVANÇANDO NO DESENVOLVIMENTO WEB 2020/12h
- PYTHON 3: INTRODUÇÃO A ORIENTAÇÃO A OBJETOS 2020/12h
- PYTHON 3: AVANÇANDO NA ORIENTAÇÃO A OBJETOS 2020/10h
- PYTHON: MANIPULAÇÃO DE STRING 2020/7h
- PYTHON: COLLECTIONS PARTE 1: LISTAS E TUPLAS 2020/8h
- PYTHON COLLECTIONS PARTE 2: CONJUNTOS E DICIONÁRIOS 2021/9h
- PYTHON BRASIL: VALIDAÇÃO DE DADOS NO PADRÃO NACIONAL 2021/7h
- PERFORMANCEWEB I: OTIMIZANDO O FRONT-END

CURSOS E ATIVIDADES COMPLEMENTARES:

• CICLO DE PALESTRAS COM ÊNFASE EM INFORMATICA – 2015

- CURSO DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS WEB PARA EMPRESAS REGIONAIS – 2015
- CURSO: DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES MICROCONTROLADAS – 2014
- CURSO: DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES MICROCONTROLADAS – 2016
- CURSO: ESTRUTURAS DE DADOS UTILIZANDO PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS – 2014
- CURSO: TÉCNICAS AVANÇADAS DE PROGRAMAÇÃO E LINGUAGEM ESTRUTURADA – 2013
- CURSO: TÓPICOS EMERGENTES EM INFORMÁTICA TECNOLOGIA JAVA E PHP – 2016
- PALESTRA: VISTORIA TÉCNICA PARA PRÁTICAS INVESTIGATIVAS 2013
- SEINPAR 2016
- TÓPICOS EMERGENTES EM INFORMÁTICA TECNOLOGIA JAVA E PHP 2016
- XI FÓRUM PEDAGÓGICO DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DA UNIPAR - UNIDADE PARANAVAÍ – 2016
- XI WORKSHOP DE INFORMATICA DO CURSO DE SISTEMA DE INFORMAÇÃO DA UNIPAR - UNIDADE PARANAVA – 2016
- XII FÓRUM PEDAGÓGICO DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO DA UNIPAR UNIDADE PARANAVAÍ 2016
- XIV FÓRUM DE EGRESSOS DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO DA UNIPAR CAMPUS PARANAVAÍ – 2015
- XV FÓRUM DE EGRESSOS DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO DA UNIPAR CAMPUS PARANAVAÍ – 2016
- XV SEMANA DA INFORMÁTICA E XII MOSTRA DE TRABALHOS DE INICIAÇÃO CIENTIFICA DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO – 2013

• XVIII SEMANA DA INFORMÁTICA E XV MOSTRA DE TRABALHOS DE INICIAÇÃO CIENTIFICA DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO – 2016