

# Mateus Henrique Cardoso da Silva



Brasileiro, 25 anos, Solteiro

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

Cel. +55 44 99756-3345

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

Email = [mateus.informatica44@gmail.com](mailto:mateus.informatica44@gmail.com)

GitHub = <https://github.com/raiizoor>

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

**PERFIL:** Autodidata, habilidade em lógica de programação, fácil aprendizagem, criativo, calma e paciência para resolver problemas, trabalho em equipe com motivação ao grupo.

## ***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 CIENTÍFICA DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO – 2016