

Charlie Charlie

📞 +55 (99) 98259-5139 • ✉️ jeancharles552@gmail.com
🌐 github.com/Xarlie-Xarlie

Apaixonado por games, o que mais me motiva são desafios. O prazer de poder concluir ou completar algo difícil e complicado traz uma extrema satisfação. Amo aprender, evoluir e conversar. A área de tecnologia é minha grande paixão assim como grande parte das ciências exatas. Busco adquirir muita experiência e ser um excelente profissional, trabalho bem em equipe, sou proativo, aprendo rápido, gosto de ensinar e estou sempre aberto a aprender.

Experiência

- **Bolsista Pibic** **São Luís**
Pibic, Fapema *1º Semestre de 2021*
Desenvolvimento de redes neurais artificiais para reconhecimento de fonemas utilizando Python, TensorFlow e Keras. Assim como as principais bibliotecas de análise e tratamento de dados, Numpy, Pandas, Seaborn e Matplotlib, além de bibliotecas científicas como o Scipy que provém, por exemplo, funções de Transformadas de Fourier.
- **Professor de Programação** **São Luís**
Projeto de Extensão *2019*
Durante o projeto de extensão, como bolsista, dei aulas de programação em Python utilizando a biblioteca PyGames, para que os alunos da escola AGARAGA criassem seu próprio jogo.

Educação

Qualificações Acadêmicas

- **Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia** **São Luís**
UFMA, Campus do Bacanga. *2017–2020*
remoto durante pandemia
- **Engenharia de Computação** **São Luís**
UFMA, Campus do Bacanga. *2021–Atual*
remoto durante pandemia
- **Huawei Certified ICT Associate – Artificial Intelligence** **Remoto**
UFMA, HCIA - AI *40 Horas*
Huawei ICT Academy

Idiomas

- **Inglês** - Intermediário
- **Japonês** - Básico

Habilidades Técnicas e Pessoais

- Artificial Intelligence, Machine Learning, Deep Learning.
- Desenvolvimento de modelos de inteligência artificial.
- Tratamento, manipulação e visualização de dados, Matplotlib, Seaborn, Numpy, Scipy.
- Entendimento dos principais Frameworks para Machine Learning. TensorFlow, Keras, MindSpore.
- Uso de NPUs ou chips Ascend, são os chips de inteligência artificial desenvolvidos pela Huawei e GPUs.
- Huawei Computing Platform, Huawei Open AI Platform for Smart Devices, Huawei Cloud Enterprise Intelligence Application Platform.