# Therlyson Ryan

Desenvolvedor de software Portfólio: <a href="https://portfolio-projeto-two.vercel.app">https://portfolio-projeto-two.vercel.app</a>

GithHub: <a href="https://github.com/Therlyson">https://github.com/Therlyson</a>

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/therlyson-

ryan-732b45280/

Contato: (98) 984282952

Email: therlyson2017@gmail.com

Endereço: Avenida Solimões, Parque Amazonas,

São Luís, MA, Brazil

## Objetivo profissional

Desenvolvedor de software e estudante de Ciência da Computação, com entusiasmo por criar soluções inovadoras e escaláveis. Busco oportunidades na área de desenvolvimento de software, onde posso aplicar meus conhecimentos em back-end, com foco em Java e Spring Boot e outras linguagens, e também contribuir no front-end, para oferecer uma experiência completa e integrada. Comprometido em agregar valor ao negócio, melhorar a eficiência dos sistemas e aprimorar a experiência do usuário por meio de soluções robustas e eficientes.

## Formação acadêmica

#### Bacharelando em ciência da computação

Universidade Federal do Maranhão (UFMA)

- Atualmente no 5° período
- Inicio: 2022, provável data para terminar: 2026
- Conhecimentos em linguagem C, python e java, metodologias ágeis, sistemas operacionais.

## Experiência

#### Bolsista do programa jovem tech

Pulse - Setor de tecnologia e inovação do grupo Mateus janeiro 2024 - julho 2024

- Desenvolvimento de alguns projetos utilizando diversas tecnologias, como javaScript, typeScript, HTML, CSS, Java, Spring boot, PostgreSQL, MySql.
- Capacitação e foco na parte back-end da aplicações, com linguagem java e framework spring boot
- Desenvolvimento de API Rest
- Participação em reuniões e daily scrum com o grupo de desenvolvedores do Mateus Mais(mobile e web)
- Utilização de metodologias ágeis, como Scrum e design thinking.
- Auxiliou e ajudou outros participantes do programa que iniciaram agora na área da tecnologia, com boas práticas de programação e como melhorar a lógica de programação.

#### Pesquisador Científco, UFMA

VipLab - Laborátorio de processamento de imagens e visão computacional da UFMA 2023 - jan 2024

- Aprendeu e aplicou conhecimentos em redes neurais, machine learning e deep learning
- Desenvolvimento de alguns projetos de classificação, segmentação e detecção de imagens, com linguagem python e diversas bibliotecas.
- Participação em uma pesquisa de otimização de hiperparâmetros.

## Resumo das qualificações

- Desenvolvedor de software com experiência em diversas tecnologias, incluindo Java, Spring Boot, TypeScript, JavaScript, Python, e bancos de dados SQL como PostgreSQL e MySQL.
- Domínio de ferramentas de versionamento de código, como Git e GitHub, com experiência na gestão de repositórios, controle de versões, e colaboração em projetos de equipe.
- Conhecimentos em linguagem Python e C, e desenvolvimento web com HTML e CSS
- Experiência prática no desenvolvimento de APIs RESTful, com foco no back-end das aplicações e na integração com bancos de dados relacionais.
- Habilidade em solucionar problemas e otimizar processos, comprovada por sua atuação em projetos de classificação, segmentação e detecção de imagens, e na pesquisa de otimização de hiperparâmetros no VipLab da UFMA.
- Capacitação para liderança e mentoria, auxiliando novos desenvolvedores a aprimorar suas habilidades técnicas e lógicas, como evidenciado em sua experiência no programa Jovem Tech da Pulse.
- Conhecimento sólido na utilização de ferramentas e bibliotecas de machine learning, com experiência em redes neurais e deep learning.

#### Habilidades

- Configuração de software e hardware
- Resolução de problemas
- Fácil adaptação
- Organização
- Comunicação
- Trabalho em equipe
- Escuta ativa
- Proativo