



LUCAS CAVALHERIE

DESENVOLVEDOR JR.

PERFIL PESSOAL

Estudo e desenvolvimento de softwares desde os 15 anos de idade quando entrei no Técnico em Informática no IFSP. Participei de projetos de pesquisas relacionados a Tecnologias Assistivas e do projeto Fábrica de Software, no qual desenvolvi sistemas web para atender demandas internas e externas da instituição. Estagiei também no cursinho popular do IFSP, no qual trabalhei na criação de conteúdo para o Instagram. Em 2021, para ampliar os meus conhecimentos sobre a área, iniciei o Bacharelado em Ciência da Computação na PUCPR - Câmpus Curitiba.

HABILIDADES

- Gestão de Projetos
- Desenvolvimento Web
- Marketing
- Microsoft Excel
- PHP
- JavaScript
- Git
- Canva
- Laravel
- Node.js
- MySQL

OUTRAS CONQUISTAS

Excel Avançado - 2019:

Senac - Itapetininga/SP (2020)

Inglês - Intermediário:

Escola de Inglês Teachers (2017 - 2019)

CONTATO

Celular: (15) 99812-1818

E-mail: lucascavalherie01@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/lucas-cavalherie

Facebook: facebook.com/lucas.cavalherie

Instagram: instagram.com/lucascavalherie

HISTÓRICO DE TRABALHO

Estagiário / Bolsista

Instituto Federal de São Paulo - Câmpus Itapetininga

Fui contemplado com uma bolsa de estudos pelo IFSP de Itapetininga no término do ano de 2020 e começo de 2021, durante o período participei da equipe do cursinho popular da instituição, atuando na área da informática, participando do desenvolvimento do site e principalmente na edição das imagens e vídeos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Cursando Bacharelado de Ciência da Computação

PUCPR - Câmpus Curitiba (2021 - 2024)

Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

Instituto Federal de São Paulo - Câmpus Itapetininga (2017 - 2020)

PROJETOS

Fábrica de Softwares

Instituto Federal de São Paulo - Câmpus Itapetininga (2020)

A fábrica de software é um projeto que envolve vários alunos fascinados pela programação que buscam resolver problemas por meio do desenvolvimento de software. Foi iniciado no dia 15 de Maio de 2019 e já contou com vários projetos desenvolvidos em diversas linguagens e frameworks/bibliotecas, como REACTJS, Laravel, além do desenvolvimento com HTML, CSS, JavaScript, PHP, etc.

PanDA - Projecting an Different Assistive

Instituto Federal de São Paulo - Câmpus Itapetininga (2017 - 2019)

O PanDA possui como foco o desenvolvimento de uma Tecnologia Assistiva, voltada para deficientes psicomotores, nesse projeto minha equipe foi contemplada pelo 1º Lugar no programa BeTheBoss do IFSP, 3º Lugar na Etapa Municipal e participação da etapa Regional. Já as tecnologias utilizadas foram: o Framework PHP Laravel, HTML, CSS, SCSS, JavaScript e MySQL.