

CONTATO

- Rua Almirante Tamandaré,381, Marília-SP
- lucaspascontato@gmail.com
- (14) 99624-8856
- https://www.linkedin.com/in
 /lucas-paschoalick/
- https://lucaspaschoalick.github.io

HABILIDADES

- •••• TypeScript
- •••• Python
- •••• PHP
- •••• Laravel
- •••• ReactJs
- •••• NodeJs
- •••• AWS
- •••• Java
- •••• REST api
- •••• GitHub
- •••• MySQL
- •••• HTML, CSS

IDIOMAS

- •••• Espanhol
- •••• Inglês
- •••• Português

LUCAS PASCHOALICK

PERFIL PESSOAL

Estudante de Bacharelado em Engenharia da Computação na Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR - CP) com formação em técnico de hardware pelo SENAC. Atualmente em busca de experiência e crescimento profissional

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estágio em Arquitetura - Escritório Ana Paula Pirajá
 02/2015 - 02/2017

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

Desenvolvimento de projetos Back-end

- Desenvolvimento em Java de comunicação RMI entre cliente e servidor, para fazer um sistema de eleição online;
- Desenvolvimento em Python de comunicação websocket entre cliente e servidor com criptografia simétrica e assimétrica;
- Desenvolvimento de um site com API de busca e login utilizando MongoDB em Node.js e Express.js.

Desenvolvimento de projetos Front-end

- Desenvolvimento de um site com APIs de busca e login utilizando Javascript, HTML, CSS.
- Desenvolvimento de uma extensão para aplicar temas Dark mode, e um site para exibição e download dos temas e da extensão.

Desenvolvimento de projetos de Dados

- Modelo de treinamento (Machine Learning) em Python de um dataset de imagens de doenças na folha do milho junto a uma análise acerca da precisão de acertos.
- Modelo de treinamento (Machine Learning) em Python de um dataset de imagens de doenças pulmonares junto a uma análise acerca da precisão de acertos.

CURSOS UDEMY

- Desenvolvimento Web com PHP e Banco de Dados MySQL.
- Python & MySQL.

HISTÓRICO ACADÊMICO

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Bacharelado em Engenharia da Computação 03/2018 - presente

SENAC Marília

Técnico em Hardware 08/2014