Vittor Dallacqua

Estudante de Desenvolvimento de Software

LinkedIn | GitHub | Meu website | Me envie um e-mail!

Sumário

Recém graduado técnico em informática pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná, com experiência prática em projetos de nível acadêmico que me trouxeram habilidades em diversas áreas de desenvolvimento, principalmente na área de desenvolvimento web. Foco em: **C**, **Python**, **TypeScript**, **React.js**, **MySQL**.

Experiência

Destaque no Projeto Anual de Robótica Aplicada

- Desenvolvi com minha equipe um sistema de tranca eletrônica através de cadastro por biometria e RFID, integrando o Arduino com a web e um sistema de banco de dados SQL.
- Responsável pelo desenvolvimento do sistema de cadastro utilizando a IDE do Arduino além de conectar o dispositivo à web utilizando o módulo Arduino Ethernet.
- Responsável pelo desenvolvimento do website em React.js.

eCommerce em React.js

- Desenvolvi um eCommerce em React.js e Node.js acoplado a um sistema de banco de dados MongoDB.
- Foi meu primeiro projeto full stack projeto no qual pude entender as interações entre todas as camadas do desenvolvimento web e as operações que são realizadas por trás dos panos, abordando conceitos de persistent data (CRUD) e a utilização de API's REST.

Portfólio em React.js

• Desenvolvi meu portfolio profissonal em **React.js**. No final do desenvolvimento, fui capaz de manusear a ferramenta **GitHub Pages**, criando um arquivo **deploy** para publicar meu projeto.

Educação

Curso Superior de Tecnologia, Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Fev 2023 - Ago 2025

Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC/PR) – 1º Semestre

Ensino Médio Técnico, Informática

Fev 2020 - Dez 2022

Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC/PR)

Certificações

CS50x: Introdução à Ciência da Computação

Harvard School of Engineering and Applied Sciences (140 horas) CS50p: Introdução à Programação com Python

Harvard School of Engineering and Applied Sciences (60 horas) CS50Al: Introdução à I.A. com Python

Harvard School of Engineering and Applied Sciences (140 horas)

Vittor Dallacqua

Software Development Student

LinkedIn | GitHub | My website | Send me an e-mail!

Summary

Recently graduated as a computer technician from the Pontifícia Universidade Católica do Paraná, with practical experience in academic level projects that brought me skills in several areas of development mainly in the field of web development. Focus on: **C, Python, TypeScript, React.js, MySQL**.

Experience

Featured in Annual Applied Robotics Project

- Developed with my team an electronic lock system through registration by **biometrics** and **RFID**, integrating the **Arduino** with the web and an **SQL** database system.
- Responsible for developing the registration system using the Arduino IDE in addition to connecting the device to
 the web using the Arduino Ethernet module.
- Responsible for website development using **React.js**.

React.js eCommerce

- Developed a virtual store using React.js and Node.js coupled to a MongoDB database system.
- My first full stack project in which I was able to understand the interactions between all layers of web
 development and the operations that are carried out behind the scenes.
- During the development, persistent data concepts (CRUD) and the use of REST API's were discussed.

React.js Portfolio Page

Developed my professional portfolio in React.js. At the end of the development, I was able to handle the GitHub
 Pages tool, creating a deploy file to publish my project.

Education

Bachelor of Technology, Systems Analysis and Development

Feb 2023 - Aug 2025

Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC/PR) - 1st Semester

Technical High School, Technology Information

Feb 2020 - Dec 2022

Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC/PR)

Certifications

CS50x: Introduction to Computer Science

Harvard School of Engineering and Applied Sciences (140 hours)

CS50p: Introduction to Programming with Python

Harvard School of Engineering and Applied Sciences (60 hours)

CS50Al: Introduction to Artificial Intelligence with Python

Harvard School of Engineering and Applied Sciences (140 hours)