Vittor Dallacqua • 18

Software Developer 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. Focused on **TypeScript**, **Python**, **React.js**, **Node.js**, **Ruby on Rails**, **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, addressing concepts of persistent data
 (CRUD) and the use of REST API's.

React.js Portolio 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 for the configuration and the single-page app.

Education

Higher Technology Education, Systems Analysis and Development

Expected Graduate Date: Aug 2025

Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC/PR)

Technical High School, Technology Information

Feb 2020 - Dec 2022

Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC/PR)

Certifications

CS50p: Introduction to Programming with Python

Harvard John A. Paulson School of

Engineering and Applied Sciences

CS50x: Introduction to Computer Science

Harvard John A. Paulson School of Engineering and Applied Sciences

Discover: Conectar,

Fundamentar & Especializar

Rocketseat Coding School

Vittor Dallacqua • 18

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 TypeScript, Python, React.js, Node.js, Ruby on Rails, 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 deploy para a configuração do single-page app.

Educação

Curso Superior de Tecnologia, Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Data Esperada de Conclusão: Ago 2025

Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC/PR)

Ensino Médio Técnico, Informática

Fev 2020 - Dez 2022

Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC/PR)

Certificações

CS50p: Introdução à

Programação com Python

Harvard John A. Paulson School of

Engineering and Applied Sciences

CS50x: Introdução à Ciência da Computação

Harvard John A. Paulson School of Engineering and Applied Sciences

Discover: Conectar, Fundamentar & Especializar

Rocketseat Coding School