



rh.macleym@gmail.com



41 999837633



Rua Monsenhor Manoel
Vicente, 605, Curitiba



linkedin.com/in/rhanonmacleym



github.com/RhMacleym

SKILLS

HTML5

CSS3

JavaScript

ReactJs

VueJs

NodeJs

Typescript

Bootstrap

Banco de dados

LANGUAGES

Inglês

Intermediário

Rhanon Costa

Desenvolvedor Front End

27 anos

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e desenvolvimento de sistemas

Universidade Positivo

07/2019 - Present

Curitiba/PR

EXPERIÊNCIAS

Estagiário em desenvolvimento full stack

Roit Contabilidade

10/2020 - 02/2021

Curitiba/PR

- Desenvolvimento e condução de técnicas de projetos de arquitetura e novas aplicações; Pesquisa, avaliação e homologação de novas tecnologias, frameworks, bibliotecas, componentes e ferramentas de desenvolvimento; Manutenção de projetos já existentes. Eram utilizados as tecnologias Vue.js e Nest.js.

Estagiário em suporte de sistemas

Ideris Lab

07/2020 - 10/2020

Curitiba/PR

- Auxílio na elaboração de documentos, relatórios, planilhas e formulários, auxílio na abertura, controle acompanhamento de chamadas técnicas, auxílio no monitoramento de atividades de suporte de sistema de gestão da informação.

Estagiário em testes de software

Vendpago Soluções em Pagamentos

12/2019 - 07/2020

Curitiba/PR

- Responsável pela rotina de testes dos softwares desenvolvidos pela empresa, testes de estabilidade, responsividade e confiabilidade do sistema.

QUALIFICAÇÕES E CURSOS COMPLEMENTARES

Formação Node.js / Udemy (12/2020 - 02/2021)

Formação completa de Node.js, contendo Express.js, API's Rest, JWT, MySQL, MongoDB, Sequelize, Mongoose, Socket.IO e TDD.

Curso completo de Vue.js 2 / Udemy (10/2020 - 12/2020)

Curso completo de Vue.js2 utilizando VueRouter e Vuex.

Curso Desenvolvimento FullStack / B7Web (07/2020 - Present)

Cursando o Pacote fullstack do professor Bonieky Lacerda da B7Web. Módulos concluídos: HTML5, CSS3, Javascript, Bootstrap, GIT.

Bootcamp GFT START Desenvolvimento Back-End (02/2020 - 05/2020)

Desenvolvimento de competências em Java, C#, .NET e SpringBoot.