

Samuel Almeida Goulart

CEP-06663-289 - Jardim Itapuã Itapevi – SP

19 anos – brasileiro - solteiro

Telefone: (11) 4773-6556 / (11) 9 6838-7212 (TIM)

E-mail: samuel.a.goulart@gmail.com

Linkedin: <http://www.linkedin.com/in/samuelgoulart>

GitHub: <https://github.com/SamuelGoulart/>

Objetivo

Estágio em back-end

Formação

Escola SENAI “Professor Vicente Amato”

Curso: Técnico de Desenvolvidores de Sistemas (conclusão prevista para dezembro. /2021) – 1125h

Horário de estudo das 7:30 até 11:30

Cursando: 3º Semestre

Escola SENAC “Lapa Tito”

Curso: Técnico em informática (data da conclusão 2020) – 1200h

Escola Padre Romeo Mecca

Curso: Ensino médio (data da conclusão 2019)

Resumo das Qualificações

Desenvolvimento Front-end

- HTML5 e CSS3
- JavaScript Puro
- PWA
- Bootstrap
- Figma básico

Desenvolvimento Back-end

- PHP - PDO - MVC - API REST

Hardware

- Conhecimento das peças
- Montagem e desmontagem
- Instalação de sistemas operacionais

Banco de dados

- MySQL

Desenvolvimento Mobile

- XML
- Kotlin

Versionamento de código

- Git e GitHub

Redes

- Conhecimento dispositivos de redes
- Windows server 2016
- Topologia de redes

Portfólio

- iCatalogo-mvc – Catálogo para divulgação de produtos.
- iCatalogo-api – Catálogo para divulgação de produtos.
- FastParking – Controle de estacionamento
- Mini projetos com JavaScript

Para mais informações acesse meu GitHub

<https://github.com/SamuelGoulart/>

Experiência profissional

busca do primeiro emprego.

Certificados do curso técnico em informática

Senac - Assistente de Suporte e Manutenção de Computadores - 282h

Senac - Assistente de Operação de Redes de Computadores – 303h

Senac - Assistente de Desenvolvimento de Aplicativos Computacionais – 615h

Cursos livres

Senai - Propriedade intelectual – 14h

Senai - Preparação para o mundo do Trabalho – 20h

Senai – Economia circular - 20h

Senai – Segurança do Trabalho – 14h Senc

Senai – Privacidade e proteção de dados (LGPD) – 4H

Senai – Excel básico – 20h

Senai - Fundamentos em logística – 14h