## WILHAMS GOMES

wilhamsgoomes@gmail.com

(81) 99557-0677



### Desenvolvedor de Software

Recife, Pernambuco, Brasil.





## Sobre mim

Sou um entusiasta por programação e sempre fui curioso para entender o mundo da tecnologia. Assim, ingressei na área em 2018. Durante esse período obtive experiência profissional, acadêmica, em projetos de extensão e formações. Entrei em contato direto com HTML, CSS, JavaScript, Jquery, Vue.Js, React.Js, Node.Js, Java, Spring Boot, Groovy, Python e SQL. Já atuei como Desenvolvedor Full-Stack em sistemas CRM, Frontend na criação de e-commerce e Landing Pages, além de Back-end em projetos acadêmicos.

# Últimas experiências



### Single Point Technology - Desenvolvedor Full-Stack

Maio de 2022 - Outubro de 2022

- · Análise e resolução de bugs no sistema
- Desenvolvimento de novas funcionalidades
- Criação ou personalização de regras de negócio a partir da solicitação de clientes

Competências: JavaScript, Jquery, Java, Groovy, Oracle SQL Developer e REST



### Monitor - Rede Cidadã/Start Recife by Accenture

Maio de 2022 - Agosto de 2022

- · Responsável por auxiliar jovens na formação Full-Stack
- · Aulas de conteúdos técnicos da formação

Competências: HTML, CSS, JavaScript, Lógica de programação, Banco de dados, Node.Js, API Rest, React.Js e Docker.



### Desenvolvedor Back-end - ETE Miguel Batista

Julho de 2019 - Outubro de 2019

- · Idealizador e programador do jogo "Cannibal", em homenagem ao vocalista da Banda Devotos do Ódio
- Desenvolvimento de 5 fases do jogo

Competência: Java

## Educação e Certificações



## Instituto Federal de Pernambuco (IFPE)

Cursando - Segundo período

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com previsão de término para 2025.1



#### Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

Fevereiro de 2018 - Dezembro de 2020 | Concluído

Curso técnico que abordou conteúdos como lógica de programação, banco de dados, inglês aplicado à informática, Java, desenvolvimento de games, HTML, CSS, PHP, desenvolvimento mobile, segurança da informação e outros tópicos.



### Capacitação Front-End

Junho de 2021 - Dezembro de 2021 | Concluído

Capacitação Front-end com 468 horas, na qual foi abordada conteúdos como HTML, CSS, JavaScript, ReactJs, Node.Js, Api REST e Docker, além de habilidades para vida e trabalho.



#### **JStack**

Cursando

Curso online com foco em React, React Native, Node.js, TypeScript e AWS.



## Formação Java Web Full-Stack

Cursando

Curso online de Full-Stack em Java EE, do básico ao avançado, abordando conteúdos como Java, Java EE, Spring MVC, Spring Boot API REST, Spring Data JPA, entre outros tópicos.



### Introdução à Ciência da Computação com Python

Agosto de 2021 - Dezembro de 2021 | Concluído

Curso introdutório à linguagem de programação Python, oferecido pela USP, em parceria com a plataforma Coursera.