

Curriculum Vitae

Josemar Ferreira Gama, 25 anos.

(96)99127-7292

Josemargama7@gmail.com

Github: <https://github.com/chicogama/>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/josemar-gama/>



OBJETIVO

Com enorme experiência em Suporte ao usuário, Infraestrutura e serviços de redes, odiernamente estou buscando me capacitar ainda mais dentro da área de desenvolvimento e concorrer ao cargo de desenvolvedor de Software, atuando no setor de Tecnologia da Informação, junto a equipe de desenvolvimento.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Proficiente em:

- Linguagens de Programação: JAVA, Python, HTML, CSS, JavaScript.
- Bancos de Dados: MySQL, PostgreSQL, SQL Server.
- Plataformas: AWS (EC2), Microsoft Windows, Windows Server 2008, GNU-Linux (Debian e Ubuntu), Docker, Git, Redmine.
- Framework: Django, Angular.
- Métodos Ágeis: Scrum (Trello, Planner e Notion).

EXPERIÊNCIA

- | | |
|--|-------------------|
| Estagiário em Suporte ao Usuário em Informática | 07/2017 - 07/2019 |
| <i>Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - Administrado pelo CIEE</i> | |
| Estagiário em Infraestrutura e serviços de Rede | 06/2019 - 09/2020 |
| <i>Justiça Federal do Amapá – TRF1</i> | |
| Aluno de Iniciação Científica da Universidade Federal do Amapá | 03/2020 - 12/2020 |
| <i>Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq</i> | |
| Técnico em Microinformática | 09/2020 - 03/2022 |
| <i>DIVIDATA Processamento de Dados LTDA – Contratado para Justiça Federal do Amapá.</i> | |
| Analista de Suporte 2º Nível | 04/2022 – Atual |
| <i>Lanlink Informática LTDA. – Contratado para Polícia Federal do Amapá</i> | |

FORMAÇÃO

- | | |
|--|-------------|
| Faculdade de Macapá - FAMA | 2014 - 2017 |
| <ul style="list-style-type: none">• Tecnologia em Redes de Computadores | |
| Fundação Universidade Federal do Amapá – UNIFAP | 2018 - 2023 |
| <ul style="list-style-type: none">• Bacharelado em Ciência da Computação | |

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Fundação Bradesco Amapá/Cisco NetAcad 03/2018 – 11/2019

- CCNA R&S 6.0- MÓDULO I – Introdução à Redes – 90 Horas
- CCNA R&S 6.0- MÓDULO II – Roteamento e Switching – 90 Horas
- CCNA R&S 6.0- MÓDULO III – Dimensionamento de Redes – 90 Horas

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI 02/2020 – 11/2020

- Qualificação Profissional em Administrador de Redes de Computadores – 400 Horas