Isabella Basso do Amaral

≥ isabellabdoamaral@usp.br ② ❖ ♠ @isinyaaa São Paulo, Brasil

Linux A enthusiast · ♥ FOSS

Experiência (mainline)

• Associate Software Engineer

Red Hat \cdot C, Python, Git, Colaboração com equipe remota, CI

Atualmente trabalho com soluções de integração contínua de análise estática para pacotes RPM do Fedora e do RHEL.

November 2021 onwards

• Backend Developer

Data Machina · Python, Google Cloud, Firebase, Docker, Git, Metodologia Ágil

- Mentorava um estagiário;
- Liderava o desenvolvimento de uma solução de realidade aumentada.
- Antes desenvolvia um chatbot para WhatsApp;

Referência para a equipe;

Auxiliei e liderei diversas atividades chave de manutenção do produto (deploying, setup de CI, etc.). Fevereiro de 2021 até Outubro de 2021

• Programadora

Freelancer · Python & Java

- Tutoria de computação;
- Desenvolvi soluções para problemas científicos. Julho de 2020 em diante

Projetos (side quests)

• Grupo LKCAMP [lkcamp.dev/]

C, Linux · Membra do grupo, contribuidora independente do Kernel Linux

• Mentoria de kernel

C, Linux · Mentorada por um engenheiro de GPU da AMD, contribuidora independente do Kernel Linux

• Lab do INOVA USP

Bash, Linux · Sys-admin

Educação

B.S. Ciências Moleculares Enfâse em matemática & computação Universidade de São Paulo · Cursando

Cientista por natureza, busco a interdisciplinaridade nessa graduação desafiadora;

Estudante de iniciação científica:

- Atualmente interessada pelo Kernel Linux e sua stack gráfica;
- Anteriormente: teoria de grafos & algoritmos. 2020 – atual
- Curso técnico integrado em Automação Industrial

Instituto Federal Fluminense · Concluído

Organizei diversos projetos e apresentações científicas;

Destaque na turma

2017 - 2019

Habilidades

- Programação
 - \blacksquare ($\geqslant 2y$) \LaTeX (2.5y) & Python (4y)
 - (\geqslant 1y) Bash, C# & Java
 - (< 1y) C/C++, Haskell
- Linguagens
 - III Fluente: Português (nativa), Inglês (certificado C1)
 - Intermediário: Espanhol & Francês
 - ■□□ Básico: Alemão