

DESENVOLVEDOR WEB

PERFIL RESSOAL

Sou um desenvolvedor autodidata, estou a procura de evoluir meus conhecimentos na área de desenvolvimento web por meio da criação e manutenção de projetos.

TECHOLOGIAS





HABILIDADES

- Facilidade em aprender novas tecnologias
- Cooperativo
- Determinado para resolver problemas

Linguas

- Português Fluente
- Inglês avançado

CONTATO:

Celular: (35) 98449-6453

Email: gabrielsscosta2010@hotmail.com



Site Portfólio



Meu Linkedin



Meu github

EXPERIÊNCIA EM PROJETOS PESSOAIS EXCEL FILLER (FLASK / REACT JS)

2022 - Atualmente

Criação de site para preenchimento de planilhas com muitos dados repetidos.

- Registro e login de usuários;
- Uso de React Redux em parte do projeto;
- Cadastro de items em banco de dados PostgreSQL; Hospedei o frontend do site no domínio www.excelfiller.com pela Hostinger, e o backend no Heroku.

SALVE UM PET (FLASK / REACT JS)

2022 - Atualmente

Website para adoção e doação de gatos e cachorros. Página com paginação dos pets, página de detalhes e criação de novos posts;

- Página de perfil com foto do usuário, pets para doação e/ou pets que tem interesse;
- Upload de imagens e fotos em Amazon AWS S3. O website está inteiramente hospedado no heroku.

ANIME HUNTER (DJANGO)

2022 - Atualmente

Gerenciador de animes assistidos, consumindo api do MyAnimeList.

- Páginas para exibição de animes
- Implementação de pesquisa
- Descobrir novos animes
- Pagina de favoritos em formato de tier list.

EXPERIENCIA EM PEQUENAS AUTOMAÇÕES

BOMB CRYPTO AUTO CLICKER BOT (PYAUTOGUI)

Dezembro/2021 a Março/2022

Bot de auto clicker para jogo NFT, usado para colocar os heróis do jogo para trabalhar.

O bot possui medidas caso houvesse algum erro eventual, logando o usuário novamente.

BOTS PARA AUTOMAÇÃO DE SERVIÇOS ROTINEIROS

Enquanto trabalhei como auxiliar administrativo, desenvolvi aplicativos de auto clicker para automatizar serviços muito específicos na minha rotina que geravam um pouco de desgaste por serem necessários serem feitos diariamente.