Herbert Hipólito

85 98983-6346 | hipolito
160@gmail.com | $\underline{\text{Github}}$ | $\underline{\text{Linkedin}}$ |

EDUCAÇÃO

Universidade Federal do Ceará(UFC)

Fortaleza, CE

Bacharel em andamento em Matemática Industrial

2018 até o presente

Projetos

Flash-card | Node.js, HTML, mongoDB, EJS e css

2022

• A ideia desse projeto surgiu da necessidade de aprimorar meu inglês. Nele, é possível adicionar um conjunto de palavras (deck) de um língua que voce deseja aprender e revê-las (e ouví-las, inclusive em velocidade reduzida) tanto quanto for necessário até aprendê-las. Os decks também podem ser construídos a partir da URL de um vídeo do Youtube, em que você pode selecionar as palavras desconhecidas citadas nesse vídeo baseado na legenda desse, facilitanto o trabalho de criação do deck. Possui um sistema de autenticação que liga cada deck a um usuário que permite mostrar algumas estatísticas básicas.

Link do repositório do Projeto Link para o post no Linkedin que eu fiz sobre ele

Blog | Node.js, HTML, mongoDB, EJS e css

2022

• Nesse projeto, eu desenvolvi um simples blog para a postagem de notícias e de textos. Cada usuário pode postar, acessar e fazer comentários nos posts dos outros. Link do repositório do Projeto

Biblioteca virtual | Node.js, HTML, mongoDB, EJS e css

2022

• Biblioteca virtual em que o usuário cadastrado pode alugar os livros disponíveis. Possui um sistema de autorização para os funcionários cadastrarem, adicionarem e removerem livros.

Experiêcias

Predição de morte súbitas por doença de chagas com Machine Learning

2021 - 2021

Universidade Federal do Ceará

- Criação, tratamento e desenvolvimento de modelos de Machine Learning com o foco na predição das mortes súbitas usando Python com Pandas principalmente.
- * Auxiliar os demais membros da equipe em atividades tais como: limpeza de dados, testes de algoritmos sob determinadas condições, etc.

Empresa Dual Junior(EJ)

2020 - 2021

- Universidade Federal do Ceará * Membro de projetos, focado na visualização, apresentação e tratamento dos dados e das planilhas, usando principalmente como ferramentas o Power BI e o Excel.
 - * Criação de posts para o Instagram da empresa sobre inteligência artificial, contribuindo para a divulgação da empresa utilizando o Canvas.

Bolsista PAIP 2019

- Universidade Federal do Ceará * Desenvolvimento de avaliações do curso Matemática Industrial com base na visão dos alunos em relação à estrutura, ao ensino do professores, ao projeto pedagógico do curso, etc.
 - * Criação de um questionário que aborda diversos aspectos do curso. Foi aplicado para mais de 20 alunos a fim de obter a opinião geral dos alunos em relação ao curso

Habilidades técnicas

linguagens de programação: Python, HTML, css, SQL e JavaScript.

Ferramentas de desenvolvimento: Git, Github e VS Code.

bibliotecas: Pandas, NumPy e Matplotlib

INGLÊS

leitura: Ler bem.

compreensão: Compreende bem. escrita: Escrita intermediária

fala: Fala pouco (Atualmente fazendo curso de conversação em inglês para o aprimoramento dessa habilidade)