Herbert Hipólito

85 98983-6346 | hipolito160@gmail.com | Github | Linkedin | Portfólio |

EDUCAÇÃO

Universidade Federal do Ceará(UFC)

Bacharel em Matemática Industrial

Fortaleza, CE

Fortaleza, CE

Formado em 2022

Universidade Federal do Ceará (UFC)

Mestrando Metodos Quantitativos com ênfase em Inteligência Computacional

2023 - Em andamento

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

Sistema simples de cadastro de usuários (CRUD) | Node.js, HTML, mongoDB, EJS e css

2022

 Aplicação simples feita com React e Node.js para simular um sistema de cadastro. Link do repositório do Projeto

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

Conhecimentos em:: Python, SQL, MongoDB, React e JavaScript com NodeJS.

Ferramentas de desenvolvimento: Git e Github

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)