

# Herbert Hipólito

85 98983-6346 | hipolito160@gmail.com | [Github](#) | [Linkedin](#) |

## EDUCAÇÃO

### Universidade Federal do Ceará(UFC)

Bacharel em andamento em Matemática Industrial

Fortaleza, CE

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 ouvi-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, facilitando 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.

## EXPERIÊNCIAS

### 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 Canva.

### 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)