

Email gabriel.ligoski@gmail.com Celular +55 61 99611-1781 Github gabrielligoski Linkedin gabriel-ligoski



## **APRESENTAÇÃO**

Sou estudante de Bacharel em Ciência da Computação (BCC) na Universidade de Brasília (UnB). Tenho paixão por novas tecnologias, estou sempre em busca de novos desafios e obtendo novos conhecimentos no caminho.



## **EXPERIÊNCIA**

#### Estágio FullStack / Maio 2021

#### Vobys

Trabalhei como desenvolvedor fullstack utilizando React no frontend e Java Spring como backend no desenvolvimento de uma plataforma de gestão.

Github Java Spring Docker React Javascript **Jhipster** 



### **HABILIDADES**

Linguagens: Java, Python, C, C#, JavaScript, HTML, CSS, Assembly

Ferramentas: React, Tailwind, Material-ui, Spring, Heroku, Tensorflow, Selenium, MySql, Postgresql, NumPy, Pandas, Docker

Outros: Version Control, Web, Data science and ML, Cloud computing



## **EDUCAÇÃO**

#### Bacharel em Ciência da Computação 2019.2 - 2024.1

University of Brasília (UnB), Brasília. DF IRA(índice de rendimento acadêmico) 4.4638/5.00

# Inglês

Nível avançado



## **PROJETOS PESSOAIS**

- · Criei um app de atendimento para treinadores de futebol como freelancer utilizando o React Native.
- · Eu criei um bot de discord em python usando git para fazer o upload do aplicativo para a nuvem no heroku.
- · Fiz um aplicativo usando Tensorflow e web scraping para criar uma IA que prevê resultados de partidas de e-sports.
- · Criei um site JSP (Java Server Pages) e banco de dados MySql para gerenciamento de eventos com lista de presença.
- · Trabalhando como freelancer para Vobys, eu migrei dados de um banco de dados Postgres para Oracle usando pentaho.
- Eu subi alguns dos meus aplicativos na nuvem usando Gcloud e Heroku, com Ubuntu e Git respectivamente.



## **CERTIFICAÇÕES**

· Java OCAJP 1Z0-808 - Oracle Certified Associate Java Programmer SE 8 Programmer I



#### **ATIVIDADES / INTERESSES**

Proativo em aprender coisas diversas e gosto de discutilas. As atividades físicas favoritas são vôlei e krav maga.