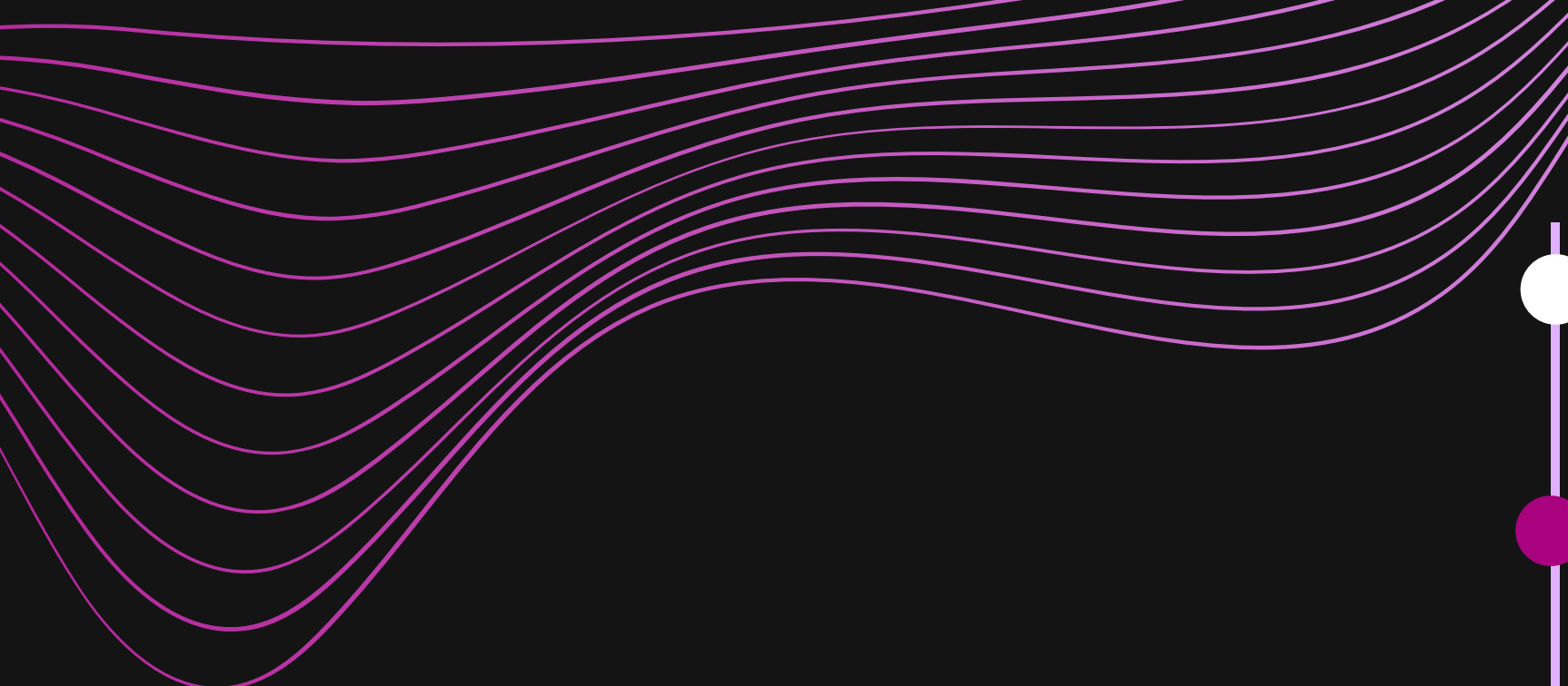


# Projetos Acadêmicos e Profissionais

LETÍCIA GOMES



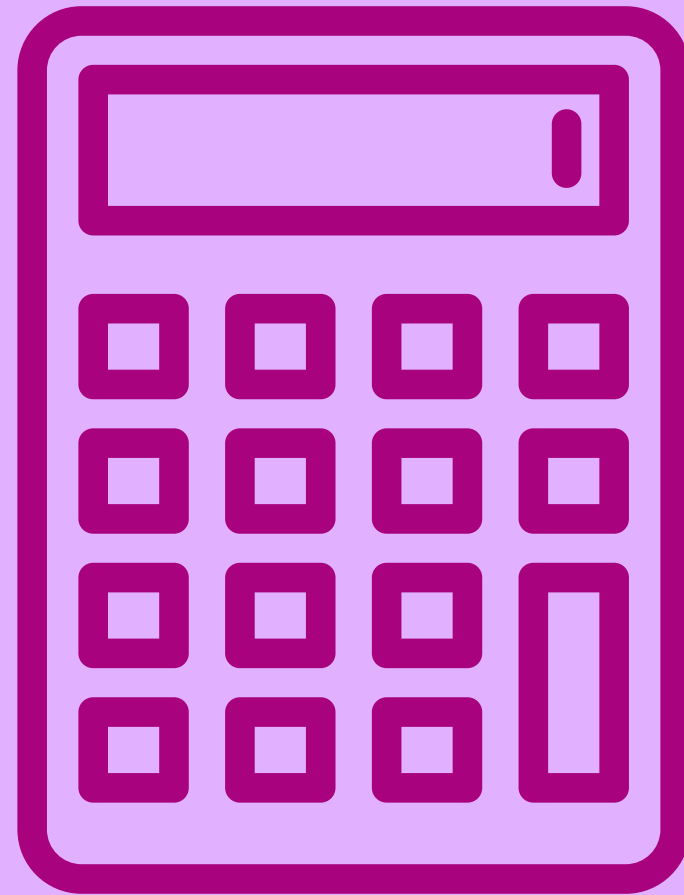
# Sumário

- 
- PROJETO CALCULADORA
  - PROJETO JOGO DA FORCA
  - PROJETO ROBÔ TRADING COM IA
  - PROJETO MODELO DE IA (DEEP LEARNING)
  - PROJETO GOOGLE
  - PROJETO PLAYER

# Projeto Calculadora

Desenvolvi um projeto em Python que realiza cálculos com as 4 operações básicas (soma, subtração, multiplicação e divisão) e mostra o resultado para o usuário.

DISPONÍVEL NO REPOSITÓRIO:  
[HTTPS://GITHUB.COM/LETICIATORQUATO/  
PROJETOS-EM-PYTHON](https://github.com/LETICIATORQUATO/PROJETOS-EM-PYTHON)

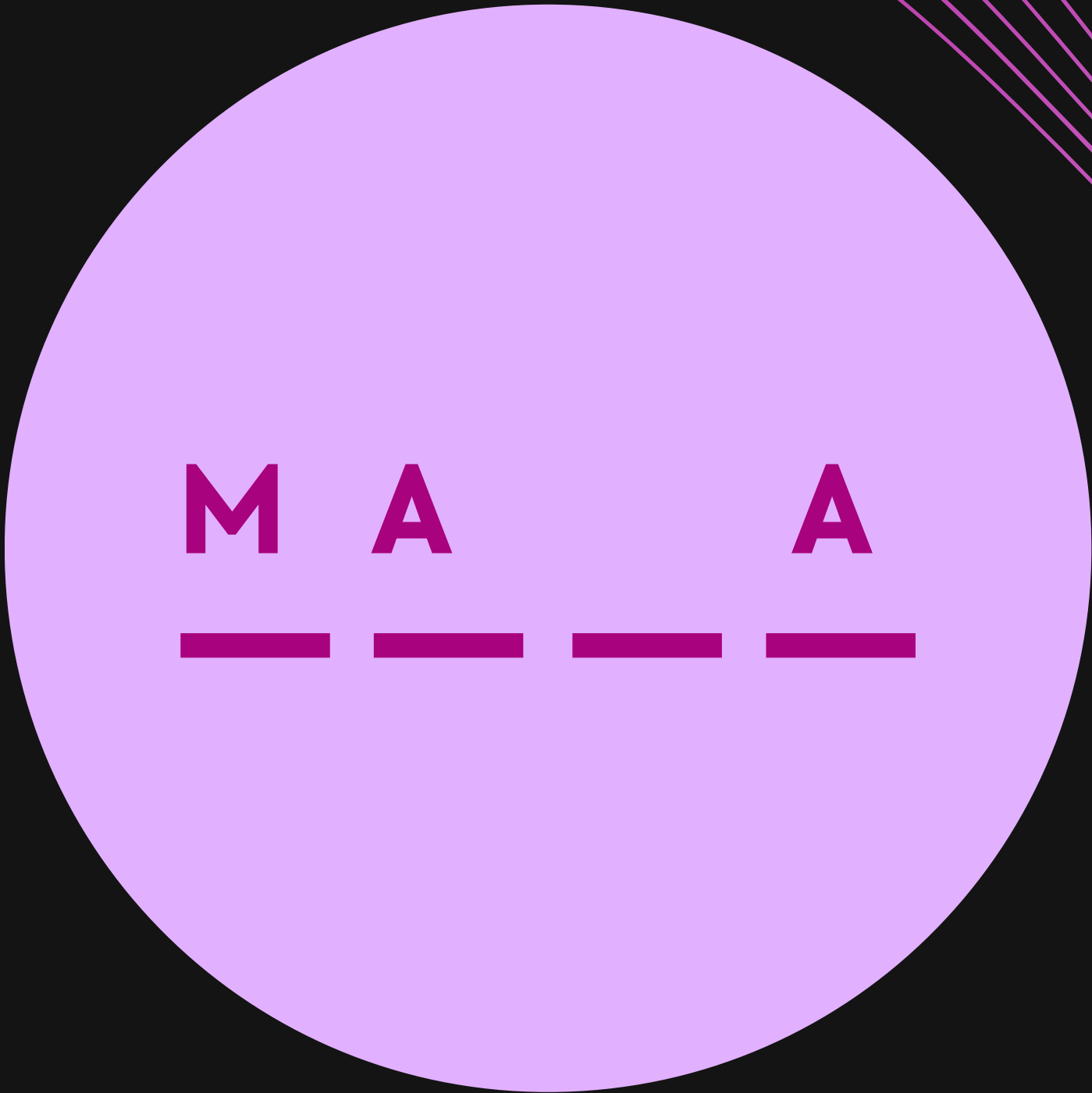


# Projeto Jogo da Forca

Desenvolvi um projeto em Python que simula o famoso jogo da forca, que na medida em que a pessoa acerta, as letras vão aparecendo e quando ela erra vão se adicionando partes do corpo do boneco. O criei com ajuda do curso Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science do Data Science Academy.

**DISPONÍVEL NO REPOSITÓRIO:**

**[HTTPS://GITHUB.COM/LETICIATORQUATO/  
PROJETOS-EM-PYTHON](https://github.com/leticiatorquato/projetos-em-python)**



M A A

# Projeto Robô Trading com IA

Nesse projeto construí um robô em linguagem Python baseado em inteligência artificial, que a partir de experimentos de compra e venda de ações aprendeu a operar na bolsa de valores. Basta você inserir um saldo inicial que ele mostra o lucro que será obtido após as ações de compra e venda. Também tive ajuda do curso da Data Science Academy para desenvolvê-lo.

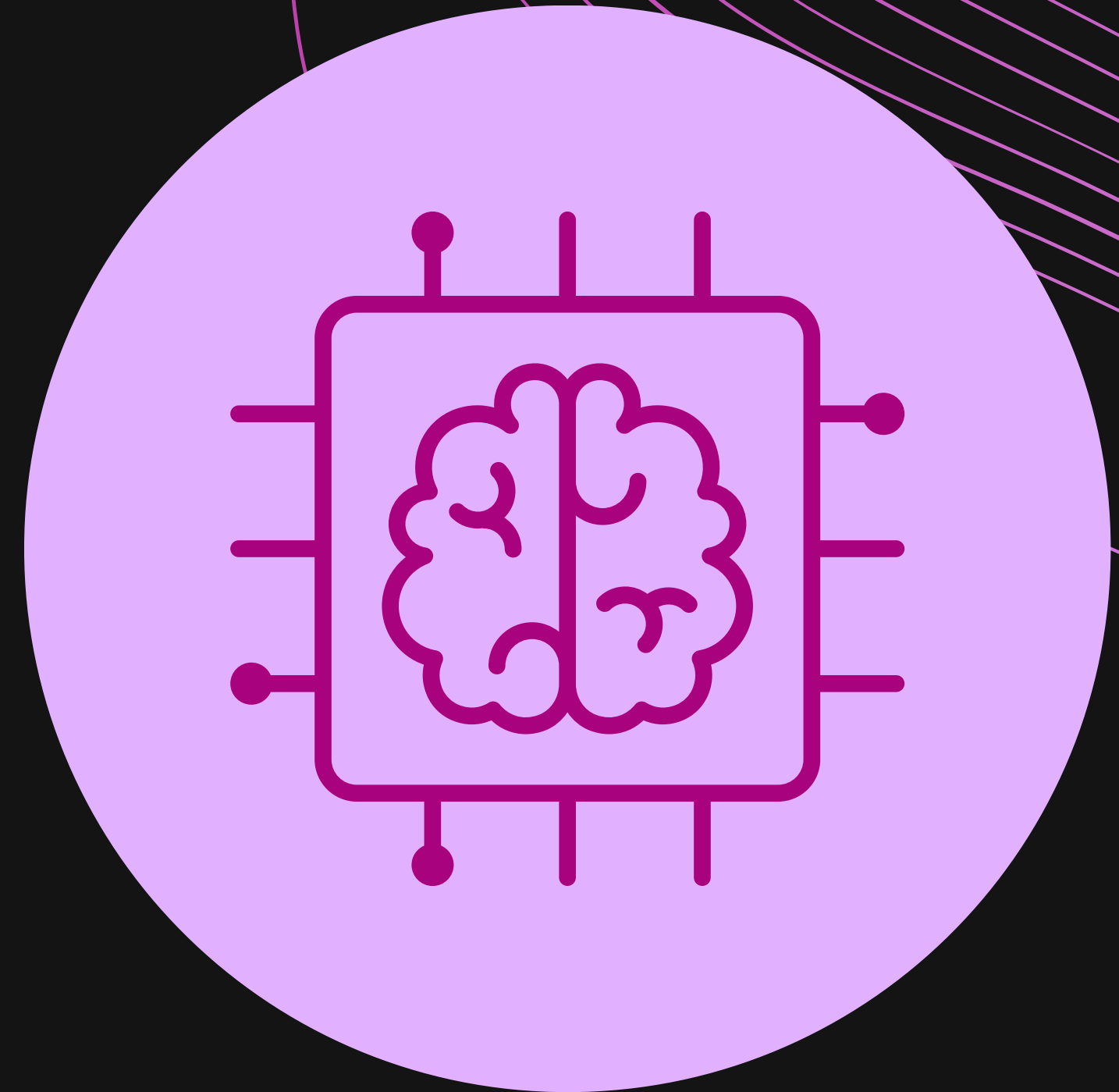
DISPONÍVEL NO REPOSITÓRIO:

[HTTPS://GITHUB.COM/LETICIATORQUATO/  
PROJETOS-EM-PYTHON](https://github.com/leticiatorquato/projetos-em-python)

# Projeto modelo de IA (Deep Learning)

Nesse projeto fiz um modelo de IA em Python que classifica imagens a partir de 10 categorias (airplane, automobile, bird, cat, deer, dog, frog, horse, ship e truck). Dessa forma, quando você envia uma nova imagem ele diz em qual categoria ela se enquadra. Também o construí no curso Fundamentos de Linguagem Python para Análise de Dados e Data Science.

**DISPONÍVEL NO REPOSITÓRIO:**  
[HTTPS://GITHUB.COM/LETICIATORQUATO/  
PROJETOS-EM-PYTHON](https://github.com/leticiatorquato/projetos-em-python)

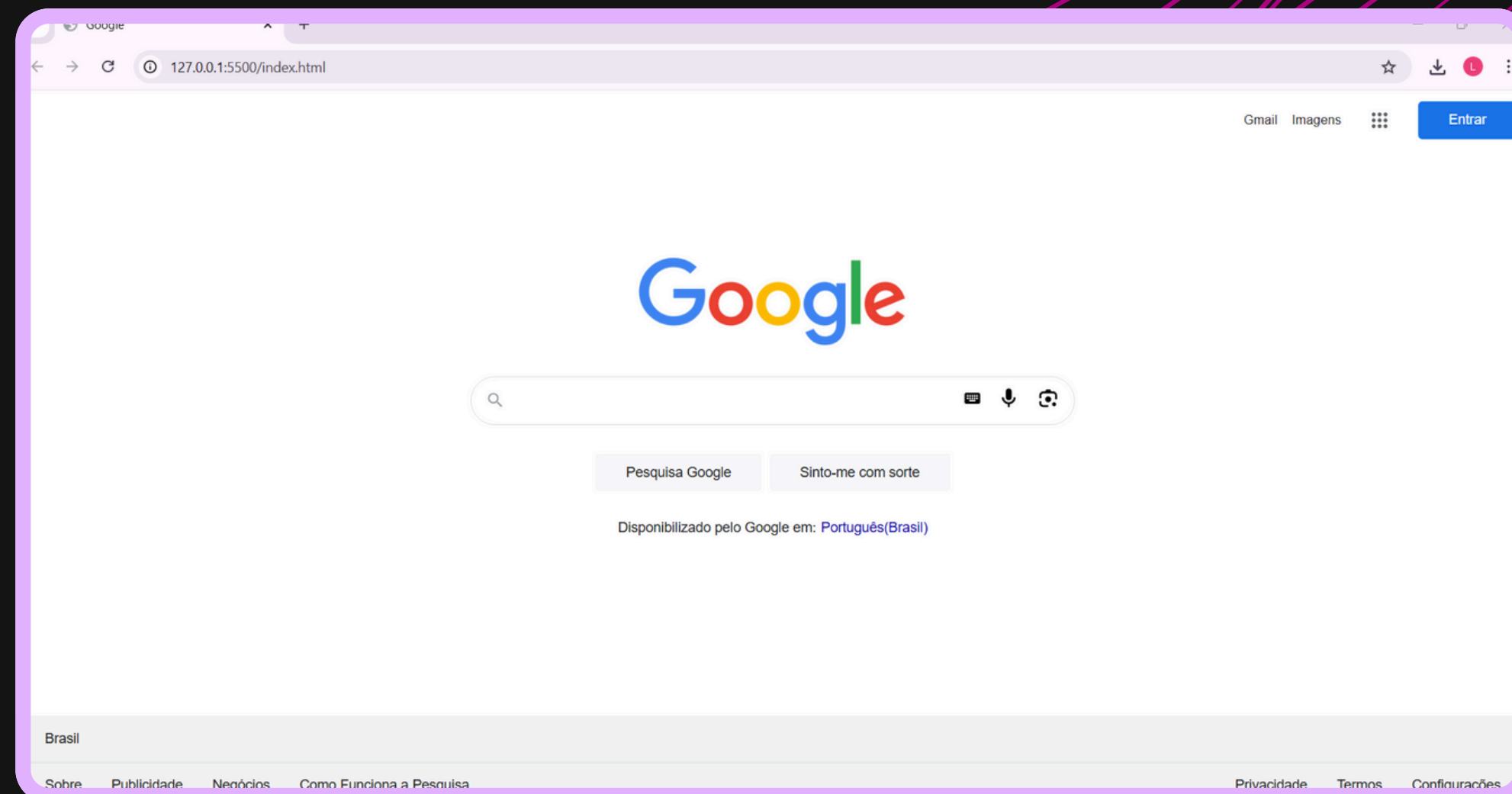




# Projeto Google

Desenvolvi esse projeto através do Curso Básico de HTML e CSS disponível no canal do Youtube Hashtag Programação. Com as aulas do curso aprendi como funciona o HTML e CSS aplicando essas ferramentas para construção de uma interface semelhante ao conhecido navegador Google.

**DISPONÍVEL NO REPOSITÓRIO:**  
**[HTTPS://GITHUB.COM/LETICIATORQUATO/PROJETO-INTERFACE-GOOGLE](https://github.com/LETICIATORQUATO/PROJETO-INTERFACE-GOOGLE)**



Playlist Hashtag



**Corre-corre**

Rita Lee



# Projeto Player

Fiz esse projeto através do Curso Básico de JavaScript disponível no canal do Youtube Hashtag Programação. Com as aulas do curso aprendi como usar o JavaScript para produzir um player de música parecido com o do Spotify.

**DISPONÍVEL NO REPOSITÓRIO:**

**[HTTPS://GITHUB.COM/LETICIATORQUATO/PROJETO-PLAYER](https://github.com/leticiatorquato/projeto-player)**



**Obrigada pela  
atenção!**



## **E-MAIL**

leticia.torquato.ads@gmail.com



## **TELEFONE**

(61) 99833-7474



## **GITHUB**

<https://github.com/leticiatorquato>



## **LINKEDIN**

<https://www.linkedin.com/in/leticiatorquato/>