Referências

Ramalho, L. (2015). Python Fluente: Programação Clara, Concisa e Eficaz. Novatec Editora.

Harvard University. (2020). CS50's Artificial Intelligence with Python – Full University Course. [vídeo online]. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=5NgNicANyqM (Acessado em: 20/11/2023).

LangChain. (2023). Documentação Oficial do Python LangChain. Disponível em: https://python.langchain.com/docs (Acessado em: 20/11/2023).

Streamlit. (2023). Documentação Oficial do Streamlit. Disponível em: https://docs.streamlit.io/ (Acessado em: 20/11/2023).

spaCy. (2023). Modelos em Português. Disponível em: https://spacy.io/models/pt (Acessado em: 20/11/2023).

FreeCodeCamp.org. (2023). LangChain Crash Course for Beginners. [vídeo online]. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=IG7Uxts9SXs (Acessado em: 20/11/2023).

BugBytes. (2023). Langchain, OpenAl and Streamlit - Using Langchain & Streamlit to Build a Recipe Generator. [vídeo online]. Disponível em:

https://www.youtube.com/watch?v=RvRGtuGCAMY (Acessado em: 20/11/2023).

PROF. FABIO SANTOS. (2023). Como usar uma LLM (LLAMA-2) em sua App Gratuitamente por meio do Langchain e Streamlit. [vídeo online]. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=rdJVb8ZYR9c (Acessado em: 20/11/2023).

Eduardo Mendes (2023). Streamlit: Criando aplicações web | Live de Python #227. [vídeo online]. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=le5ef_R_k6I (Acessado em: 20/11/2023).

Streamlit. (2023). Session State basics. [vídeo online]. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=92jUAXBmZyU (Acessado em: 20/11/2023).

TheBloke. (2023). LLaMA-2 7B Chat GGML. Disponível em: https://huggingface.co/TheBloke/Llama-2-7B-Chat-GGML (Acessado em: 20/11/2023).