



#### Formação Inteligência Artificial







### Deep Learning Frameworks



















| Linux CPU     | Linux GPU     | Mac OS CPU    | Windows CPU   | Android       |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| build passing | build passing | build passing | build running | build passing |









| Linux CPU     | Linux GPU     | Mac OS CPU    | Windows CPU   | Android       |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| build passing | build passing | build passing | build running | build passing |





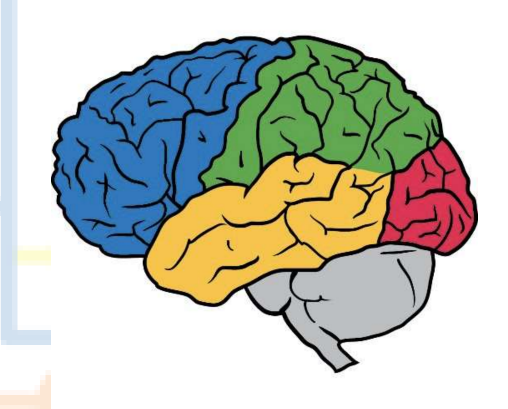


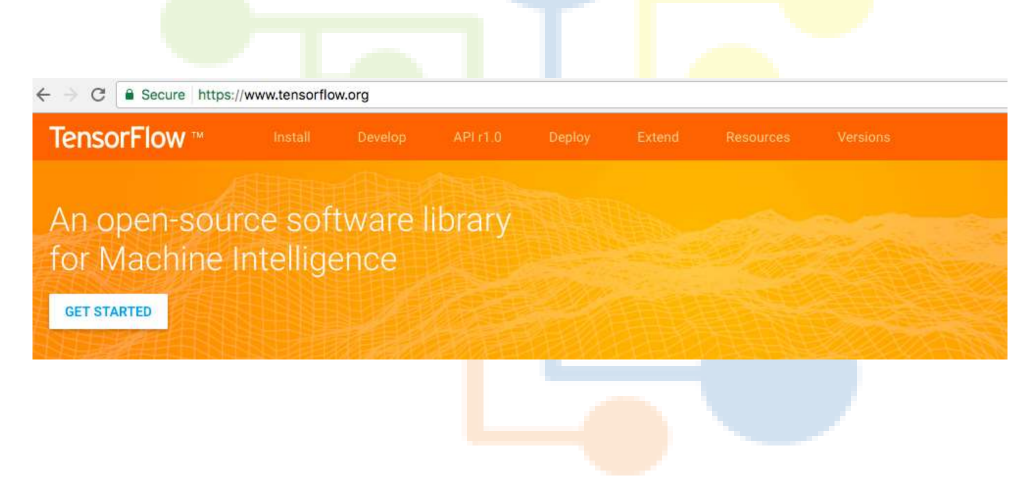






A ferramenta original de Deep Learning em larga escala da Google foi o DistBelief, um produto da equipe do Google Brain.







#### **About TensorFlow**

TensorFlow™ is an open source software library for numerical computation using data flow graphs. Nodes in the graph represent mathematical operations, while the graph edges represent the multidimensional data arrays (tensors) communicated between them. The flexible architecture allows you to deploy computation to one or more CPUs or GPUs in a desktop, server, or mobile device with a single API. TensorFlow was originally developed by researchers and engineers working on the Google Brain Team within Google's Machine Intelligence research organization for the purposes of conducting machine learning and deep neural networks research, but the system is general enough to be applicable in a wide variety of other domains as well.



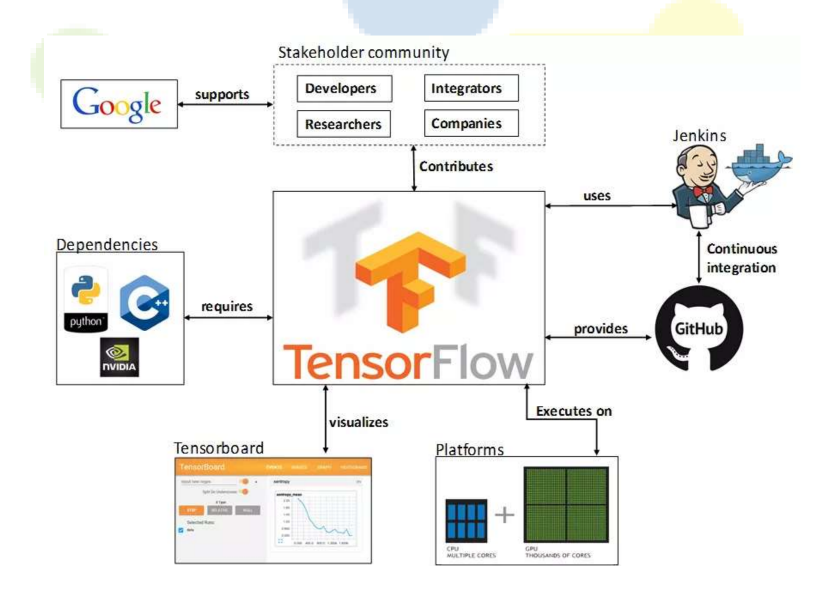




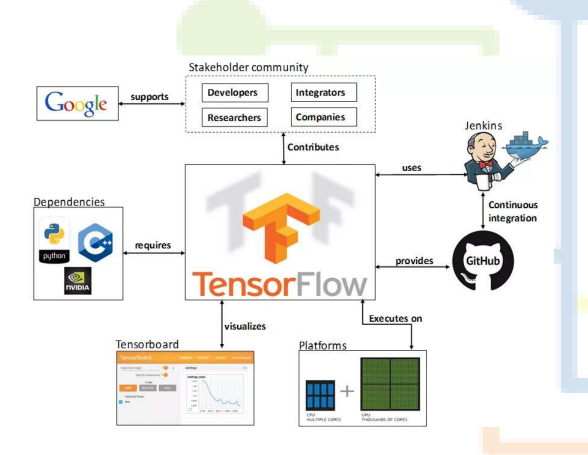




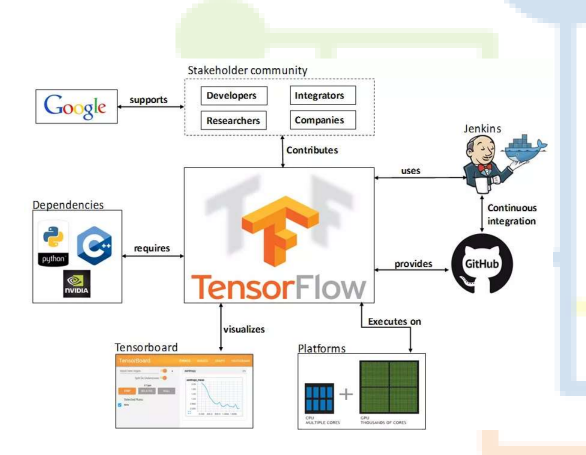




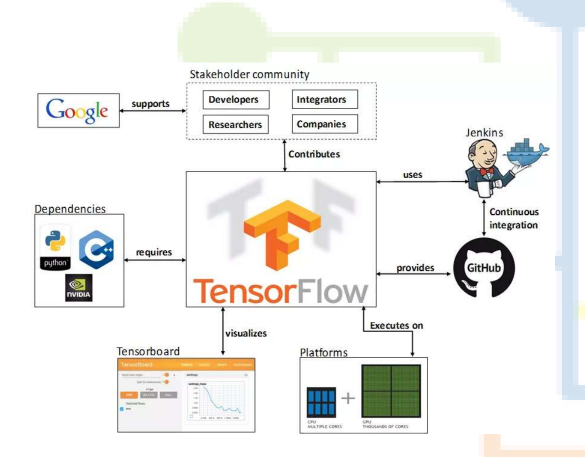




**TensorFlow** é a API para definir modelos de aprendizado de máquina, treiná-los com dados e exportá-los para uso posterior.



O **TensorBoard** é um software de vi<mark>s</mark>ualização de grafos que está incluído em qualquer instalação TensorFlow padrão.



TensorFlow Serving é um software que facilita a instalação de modelos TensorFlow prétreinados.

#### E quando usar o TensorFlow:

- Pesquisa, desenvolvimento e iteração através de novas arquiteturas de aprendizagem de máquina.
- Implementar os modelos diretamente em produção a partir da conclusão do treinamento.
- Implementar arquiteturas complexas existentes.
- Modelos distribuídos de larga escala.
- Criar e treinar modelos para sistemas móveis / embarcados.
- O Tensorflow pode ser instalado em Linux, MacOS e Windows. É possível ainda utilizar o Docker e criar um ambiente virtual com Linux e TensorFlow.







# Obrigado



