**Prebuilt agentes**

Exemplo: em vez de criar sua própria intenção e entidades para o sistema de navegação, você pode usar um agente de navegação, que já está pronto e totalmente funcional.

\*\* search navigation

Clique no cartão de um agente específico para mais informações e exemplos. Como isso.

Como chego ao Central Park? Ou quando chegaremos em casa?

Eu vou clicar na importação. Aqui.

Vamos verificar a última: 'Navegação. virar'.

Como isso. Quando devo virar à esquerda?

Aqui estão alguns exemplos de Frases de Treinamento.

E o parâmetro opcional é a direção da volta. Ação é navegação.

!!! VAMOS ESCLARECER UM PONTO !!!!

Os agentes não têm o conhecimento sobre o tempo, eles não sabem quando e onde virar.

Eles apenas nos ajudam a processar a linguagem do usuário e descobrir o que eles querem, então o bot pode ajudá-los.

Bot então precisa ter recursos extras e precisa ser capaz de processar a ação que é necessária.

Então, NESTE caso, precisamos de um aplicativo, que rastreie a localização do usuário, a lógica de navegação ou capaz de se conectar a algum outro serviço com essa lógica e então com essa informação construir uma resposta para o usuário.

DG e CIA !!! Só sabe processar a linguagem. !!!!!

Se sabemos o que o usuário quer, podemos trabalhar a partir daí.

\*\*\* Clique na navegação. Tempo'.

Aqui, novamente, temos alguns exemplos de Frases de Treinamento.

E nós estamos colecionando mais parâmetros, como: de, para, duração e assim por diante.

\*\*\* Podemos montar uma resposta como abaixo

Tempo aproximado de $from a $to será de $unit

\*\*\* criar novas frases

How far is Miami?