

CGA はじめに

ターゲット：CGA を初めて使用するユーザー

この記事では、CGA で初めてボットを作成し、最初のテスト結果を確認するプロセスについて説明します。ステップごとに進み、各ステップの予想結果を確認して次のステップに進みます。

この記事で完成する

このガイドを最後まで読むと、次のことができます。

- 新しいボットを作成する前に必要な情報を準備できます。
- ML・Semantic・LLM のうちの NLU 方式を選択するかを判断できます。
- 生成画面でモデル・回答方式・サポート状態を確認できます。
- ボットの作成後、学習やインデックス作成と最初のテストで何を確認するかを知ることができます。

開始前に準備する

- CGA Studio アカウント
- 作成するボット名
- テストに使用する短いユーザー発話
- 使用する NLU 方式のデフォルト選択

最初の画面に慣れている場合は、`ML`と`固定回答`の組み合わせに基づいて画面を確認することをお勧めします。この組み合わせは、現在の作成画面で`実行・学習可能`として表示されます。実際の作成・学習成功の有無は別途検証が必要です。

エンジンの詳細選択基準が必要な場合は、まず[NLU 活用ガイド](../cga-nlu-guide/README.md)を確認してください。

初回使用時の最小準備例

最初から多くの機能を入れないで、1つの意図と短いテスト発話で画面の流れを確認します。

準備アイテム例	
ボット名	休暇お問い合わせテストボット
意図休暇の残りの日	
学習文例残りの休暇は何日ですか？	
テスト発火休暇はどれくらい残りましたか？	
最初の答え方法決まった答え	

上記の例は文書の使用法を説明するための例であり、実際の会社の業務データや回答としてそのまま使用しません。

ステップ1. ログイン

目的

CGA Studio の操作画面に入ります。

操作

1. CGA Studio ログイン画面を開きます。
2. アカウント情報を入力してください。
3. ログインボタンを選択します。

予想結果

CGA Studio のダッシュボードまたは権限に合ったようなスタート画面が表示されます。

問題が発生した場合

ログイン画面に戻るか、権限エラーが表示された場合は、アカウントのステータスと役割を運営担当者を確認してください。

ステップ 2。新しいボットの作成

目的

テストするボットの基本情報を入力します。

操作

4. ボット作成画面に移動します。
5. ボットタイプで `ボット` を選択します。
6. テキストタイプまたはボイスタイプを選択します。
7. プロファイル領域で PC 画像を選択できます。
8. `ボット名を入力してください。` フィールドにボット名を入力します。
9. 言語で `韓国語` を確認してください。
10. 必要に応じて、`ボットを説明する紹介文を入力してください。` フィールドに紹介を入力します。

予想結果

ボット作成画面の選択状態と構造概要に入力した基本情報が表示されます。

問題が発生した場合

ボット名エラーが表示された場合は、画面上の指示に合わない文字や長さを短くして再入力してください。

入力する前に、次の点を確認してください。

- ボット名を他のボットと混同しない可能性がありますか
- テスト発話を一文で用意したか
- 実際の運用データや個人情報をテスト入力に使用していないか

ステップ3。 NLU 方式の選択

目的

ユーザーの発話を解釈するエンジンを選択します。

操作

「NLU 方式」で次のいずれかを選択します。

- 「ML」
- 「Semantic - Vector Worker」
- 「Semantic - External Embedding」
- 「LLM Engine」

予想結果

選択した方式に合った NLU モデルと追加設定項目が表示されます。たとえば、「Semantic - External Embedding」を選択すると埋め込みモデルと Intent Vector DB 接続項目が表示され、「LLM Engine」を選択すると Provider と詳細モデル項目が表示されます。

初めて選択した場合

- 学習文と意図を直接設計する開始点であれば、MLを確認してください。
- 意味類似度と Vector DB を使用する構造であれば、Semanticを確認します。
- LLM Provider とモデルを運用する準備ができている場合は、LLMを確認してください。

具体的な選択については、[エンジン比較表](../cga-nlu-guide/engine-comparison.md)を参照してください。

ステップ 4. モデルと回答方法を確認する

目的

選択した NLU 方式に必要なモデルと回答方法を確認してください。

操作

11. `NLU モデル`で選択可能なモデルを確認してください。
12. `応答方式`で定められた回答、Semantic Engine RAG の回答、LLM Engine RAG の回答、LLM Engine の回答の中から選択可能な項目を確認してください。
13. 選択組み合わせのサポート状態を確認します。
14. 最初の設定を確認するときは、`ML`+`DeepLearning Lite`+`固定回答`の組み合わせが`実行・学習可能`と表示されていることを確認してください。

予想結果

構造の概要に、言語、NLU 方式、NLU モデル、回答方式、LLM、バージョンが表示されます。

問題が発生した場合

組み合わせが無効になっている場合は、別の回答方式または NLU 方式を選択します。サポートステータスを確認せずに作成を続行しません。

ステップ5。エンジンごとの最小準備

このステップ以降、選択したエンジンによって準備内容が異なります。

ML

意図と学習文を準備します。1つの発話に1つの意図のみを含めるように作成し、同様の意図が互いに区別される表現を準備します。

最初は意図一つと学習文章の数個だけを準備して画面の流れを確認した後、成功を確認して範囲を広げます。

Semantic

意図または検索対象の知識と Vector DB 接続条件を準備します。外部埋め込みを選択した場合は、検索 API アドレスと埋め込みモデルの互換条件を確認してください。

LLM

LLM Provider と詳細モデルを選択し、必要に応じてモデル呼び出しアドレスと回答ディレクティブを準備します。

エンジン固有の詳細データの作成と品質の向上は、[NLU 活用ガイド](../cga-nlu-guide/README.md)の該当する章で説明されています。

ステップ6。生成・学習・インデックス準備

目的

入力したボットの設定とデータを CGA で利用可能な状態で準備します。

操作

15. 入力とエンジンの組み合わせを再確認してください。

16. 作成画面の`確認`ボタンを選択します。
17. 生成結果とバージョンステータスを確認します。
18. 選択したエンジンに必要な学習またはインデックス準備ジョブを実行します。
19. 状態が完了または使用可能な状態に変わったことを確認します。

予想結果

ボットとバージョンが作成され、選択したエンジンに合った準備状態が表示されます。

学習完了が確認できない場合

学習ボタンが`学習中`に変わり、リフレッシュ後に再度`学習する`と`未学習`と表示された場合、学習は成功しません。学習履歴検索で完了時間とステータスを確認し、結果がない場合はシミュレータテストを品質チェックとして使用しません。

ステップ7。最初のテスト

目的

ユーザーの発話が選択したエンジンで処理されることを確認します。

操作

20. 作成したボットのバージョン作業画面に移動します。
21. シミュレータを開きます。
22. 準備した短いテスト発話を入力します。
23. テストを実行します。

予想結果

応答と分類結果が表示されます。

問題が発生した場合

次の順序で範囲を絞り込みます。

24. 現在選択されているボットとバージョンがテスト対象であることを確認します。
25. NLU 方式・モデル・回答方式の組み合わせ状態を確認します。
26. 学習またはインデックス準備状態とエラーメッセージを確認します。
27. 代表発話とは異なる変形発話をそれぞれ再入力します。
28. 失敗し続けるとボット・バージョン・エンジン・発火・エラー時刻を記録して運営担当者に伝えます。

ステップ 8。結果の確認と次の学習

最初のテストが終わったら、次の画面で結果を確認してください。

- シミュレータ：入力発話と即時応答
- 分析：累積分類結果と適用段階
- 評価：評価データと結果
- 会話履歴：保存された会話履歴

結果が不足すると、NLU 活用ガイドはエンジン固有のデータ改善と再検証手順を確認します。

次のドキュメント

- [CGA マニュアル全体表示](../README.md)
- [CGA ユーザーマニュアル](../cga-user-manual/README.md)
- [CGA NLU 活用ガイド](../cga-nlu-guide/README.md)