




إضافة لمسة الذكاء الاصطناعي إلى الروبوت

اقتراح تعديلات

عندما تتم إضافة جميع النوايا والعبارات، وقيامنا بتدريب محرك الذكاء الاصطناعي، يمكننا الآن أن نبدأ من خلال ربط نوايانا مع روبوت الدردشة (chatbot) نفسه.

للبدء بهذا، أنشأنا نية عنصر واجهة مستخدم جديدة، وما يفعله عنصر واجهة المستخدم هذا، هو أنه بمجرد تنفيذه في تدفق الروبوت، فإنه سوف يأخذ إدخال المستخدم ويرسله إلى محرك الذكاء الاصطناعي للمعالجة.



Intent 1

Intent widget will talk to our engine and return relevant information for your conversation

Input Variables	Type
lastTextMessage	string

Output Variables	Type
intentName	string
intentCategory	string
intentLanguage	string

لذا، إذا أرسل المستخدم النهائي رسالة: "ما حالة طلبي"، سنرسلها إلى محرك الذكاء الاصطناعي، وبناءً على المثال الأخير لدينا، سيقوم محرك الذكاء الاصطناعي بإرجاع ما يلي:

IntentName:

"حالة الطلب"

IntentCategory:

"عام"

IntentLanguage:

"الإنجليزية"

بفضل المعلومات التي تم جمعها من محرك الذكاء الاصطناعي، أصبحنا الآن مجهزين لإنشاء رحلة لمستخدمينا النهائيين. وللقيام بذلك، قمنا بتمكين عنصر واجهة المستخدم الفرع الخاص بنا، بمتغيرات النظام الجديدة، المذكورة أعلاه، لتمكينك من إنشاء ذلك بأكبر قدر ممكن من السهولة.

إذا تم تدريب الروبوت الخاص بنا على التعرف على الرسالة التي يرسلها المستخدم النهائي، فسيتبع عنصر واجهة المستخدم "النية" الخاص بنا منفذ النجاح، وإذا لم يتمكن محرك الذكاء الاصطناعي من التعرف على رسالة المستخدم النهائي، مما يعني أننا لم ندرّب الروبوت باستخدام هذه النية المحددة، فإنه سيتبع منفذ الفشل.



من خلال اتباع منفذ النجاح، لمواصلة رحلة المستخدم، ستحتاج إلى استخدام الفرع وتحديد متغيرات النظام

this rule. Add multiple conditions with AND/OR

If **ANY** ALL conditions are met

Condition 1



Variable intentName

Operato equals

Value Check order status

Condition 2



Variable intentCategory

Operato equals

Value Please enter a

General

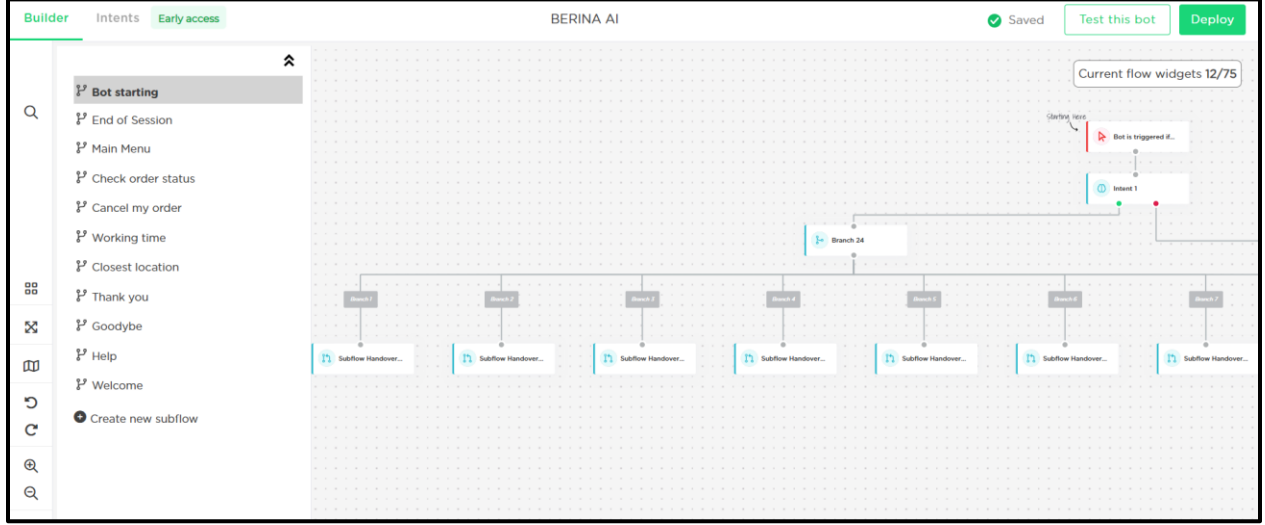
Small Talk

FAQs

Value Please enter a

+ Condition

سيمنحك كل متغير من متغيرات النظام قائمة منسدلة تحتوي على مدخلات محددة مسبقاً (بالنسبة إلى IntentName ، سنجلب جميع أسماء النوايا التي أنشأتها، حتى تتمكن بسهولة من تحديد الأسماء التي تحتاجها).
عند تحديد رحلات مختلفة، ننصحك بإنشاء تدفقات فرعية مختلفة لكل رحلة، مما سيساعدك على إنشائها بسهولة مرة واحدة، ثم إعادة استخدامها عند الحاجة



بمجرد الانتهاء من إنشاء تدفق الروبوت وتدريب محرك الذكاء الاصطناعي، انقر فوق نشر الروبوت للحصول على أحدث التغييرات وتشغيل الروبوت الخاص بك .

محدّث منذ 5 أشهر