Chat Bot

1. Bot Scope = Temel olarak chatbotun mantığını anlatıyor. Örneğin müşterinin hangi ürünü alacağı konusunda yardımcı olmak veya nasıl ona en uygun fiyatlı ürün bulunabilir hedefi bunu sağlamak.
2. The Chatbot Pesonality = Kullanıcıya uyacak, isteklerine ayak uyduracak bir kişilik yaratmak. Chatbotun bulunduğu her durumda nasıl davranacağını ve konuşacağını bildirir. ( Kişisel chatbotun davranışı)
3. A prititized List Of Must-Have-Features = Sohbet botumuzun bir e-ticaret sitesinde olduğunu varsayalım. Sohbet botumuzun ne gibi özelliklere sahip olması gerekir
   1. Güncellenmiş ürün veritabanı
   2. Resimler
   3. Yorumlar
   4. Özellikler
   5. Farklı Satıcıların Fiyatları
4. Chatbot Akış Şeması = Önceki zamanlarda chatbotun her kullanıcı ile nasıl bir davranış segileyeceğini bahsetmiştik. Ve chatbotun tüm bu olasılıkları içeren veriler ile eğitilmesi gerektiğinide.

Chatbot Ve Python

* There are also very common systems that use AIML (Artificial Intelligence Markup Language) to model smart conversational systems.

. By now, most famous platforms to easily create text or voice-based bots are the following:

* Dialogflow (Google, formerly Api.ai)
* [Azure Bot Service](https://cloudacademy.com/course/building-a-chatbot-on-azure/) (Microsoft)
* [Lex](https://cloudacademy.com/course/amazon-lex-chatbots/) (AWS)
* Wit.ai (Facebook)
* Watson (IBM)

Diyalog akışı 2 temele dayanıyor

* + - Amaç
    - İçerik
* Intent kullanıcının bota gönderdiği cümlenin amacını doğru bir şekilde tanımlamakta kullanılıyor.
* Context ise tartışmada kullanılan temel kavramları kullanarak konuşmayı daha tutarlı hale getirmeye çalışır.