





扫码加入Teams技术社区

# Microsoft Teams 机器人开发实战

陈希章 | 高级产品经理,微软(亚洲)互联网工程院

### 内容大纲

Microsoft Teams开发概述

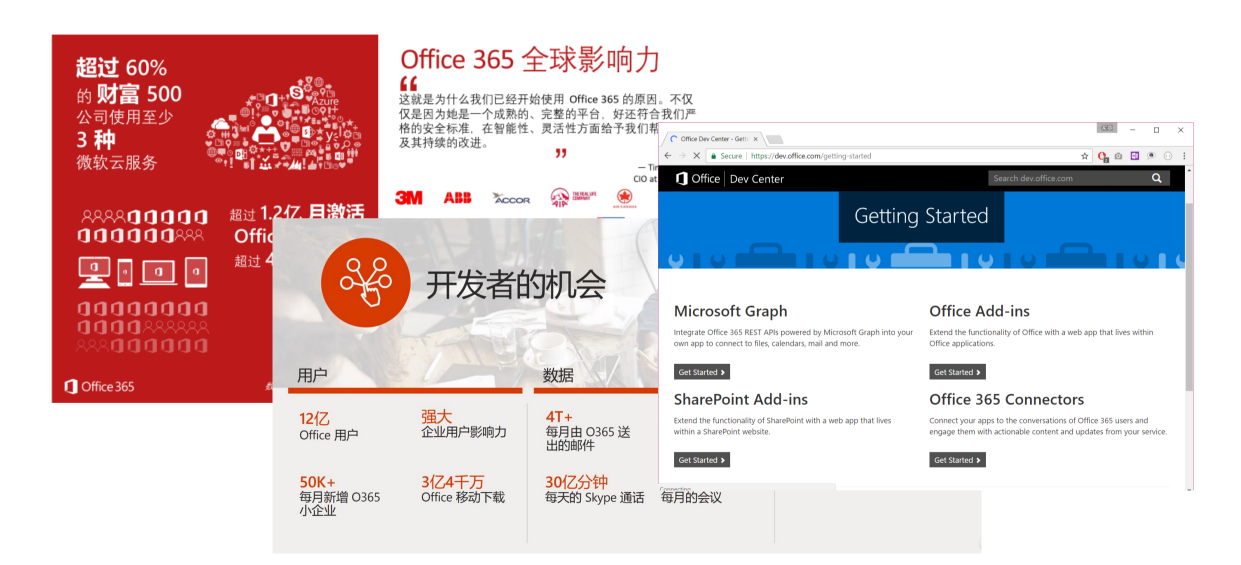
详解机器人开发

动手实验和讨论

资源分享

# Microsoft Teams开发概述 <sup>是什么,为什么,怎么做</sup>

# Office 365开发概述



- 1. Design ideas (Office 365 Intelligence Service)
- 2. Translator Service
- 3. My Analytics
- 4. Flow & Automation

用人工智能重新定 义Office 365



## Microsoft Teams 开发场景



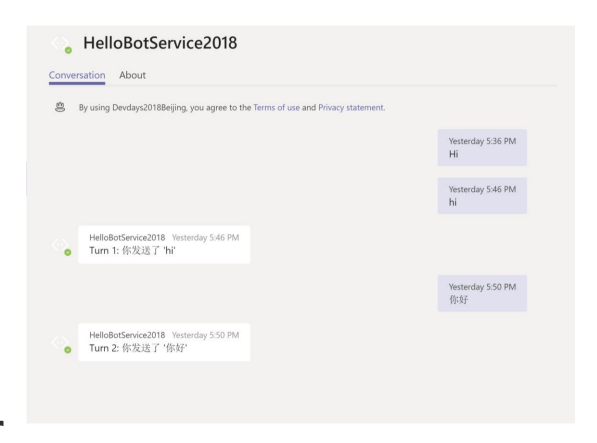


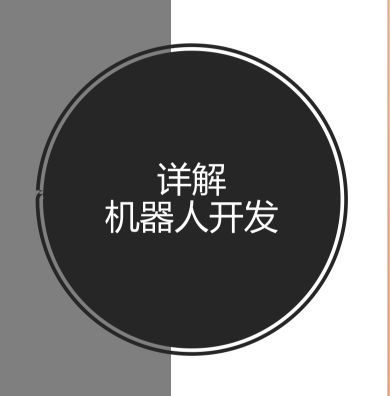




### 机器人开发入门

- Azure Bot Service
  - Bot Service
  - App Service
  - · Channels
  - · Devops (CI & CD)
- Bot Framework Emulator
- App Studio





01

三种类别

02

五个场景

### 三种类别

#### Web App Bot

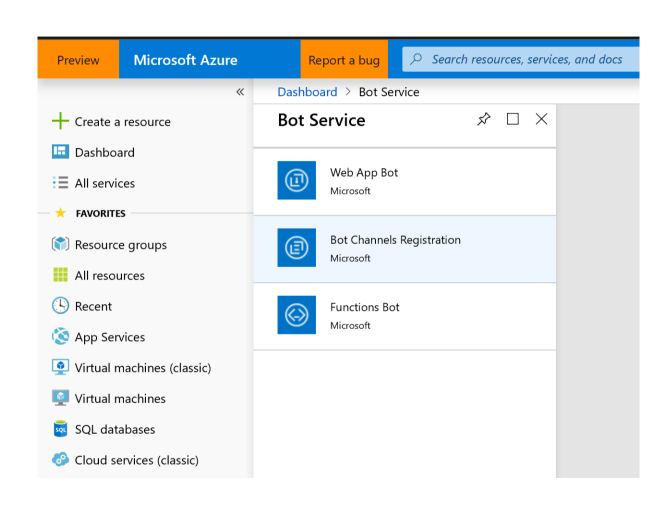
- •长时间稳定运行
- •使用C#和NodeJS开发

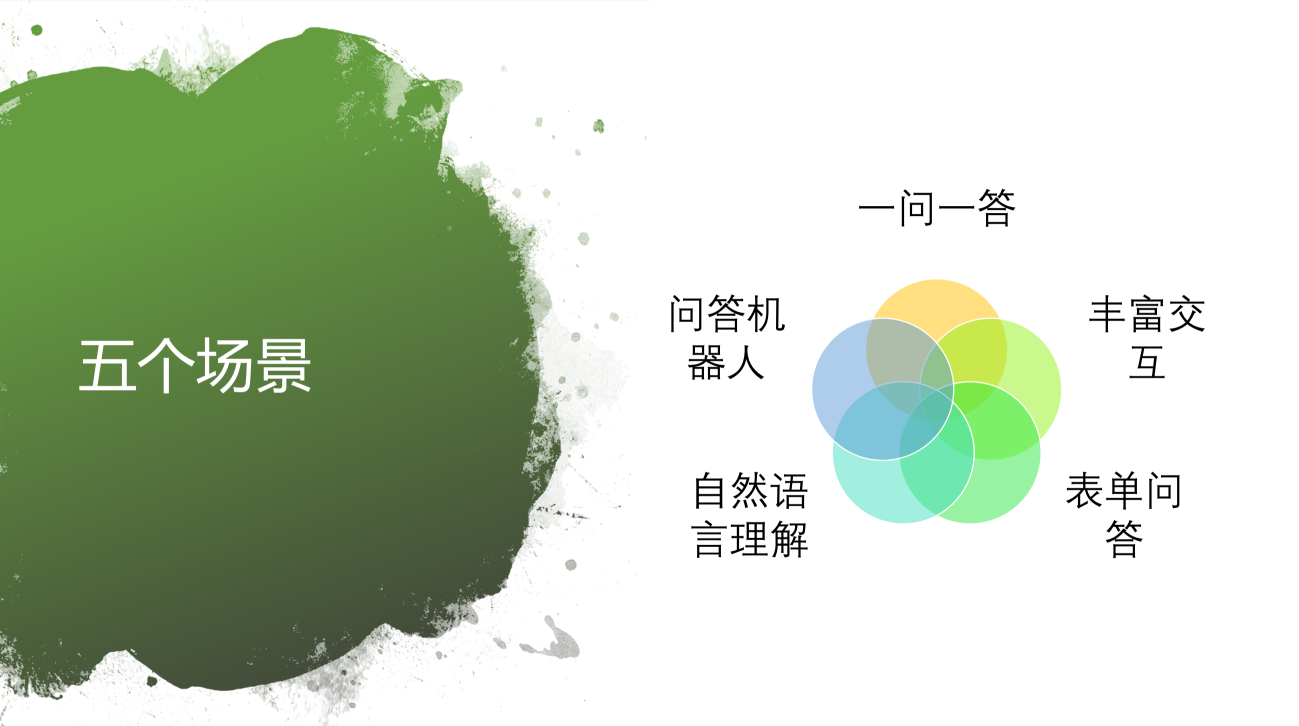
#### **Function** App Bot

- •按需运行
- •基于用量的付费

#### **Registration** Channel Bot

- •你的机器人可以托管在别处
- •完全控制消息的处理







#### 资源分享

- 讲义和演示材料
  - https://github.com/chenxizhang/d evdays2018-beijing
- 加入Microsoft Teams大中华技术社区
  - https://aka.ms/jointeamsdevcom munity



