



## 世界和技术正在经历又一次转型

- 微软CEO , Satya Nadella

80年代 中期

90**年代** 中期 21世纪00年 代史期 21世纪10年 代<mark>中</mark>期

### 电脑



### 网络



### 移动手机



### 对话



平台示例

桌面操作系统

Dos, Windows, Mac OS

应用示例

程序

Excel, PPT, Lotus

用户界面

图形用户界面 (GUI)应用 浏览器

Mosaic, Explorer, Netscape

**网站** 雅虎,亚马逊

网页

移动端操作系统 iOS, Android, WP

应用 ( APP ) 愤怒的小鸟, Instagram

手机本地应用

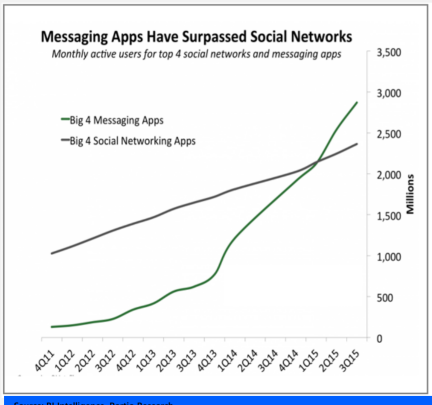
即时通讯应用 微信, QQ, Skype

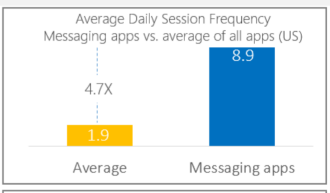
对话机器人/代理 (询问)天气、旅行

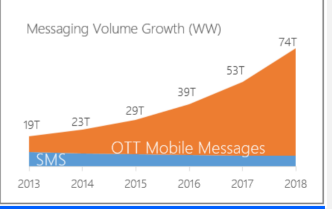
对话型的用户界面

## 对话服务已经成为人们的生活一种主要习惯之一

消息应用呈现出快速增长的态势







Source: BI Intelligence, Portio Research

# 对话即平台

Conversation as a Platform





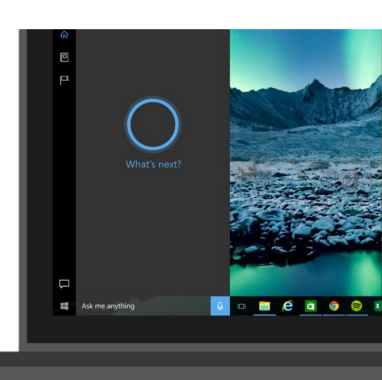


# Cortana—跨平台的个人助手,如你所愿

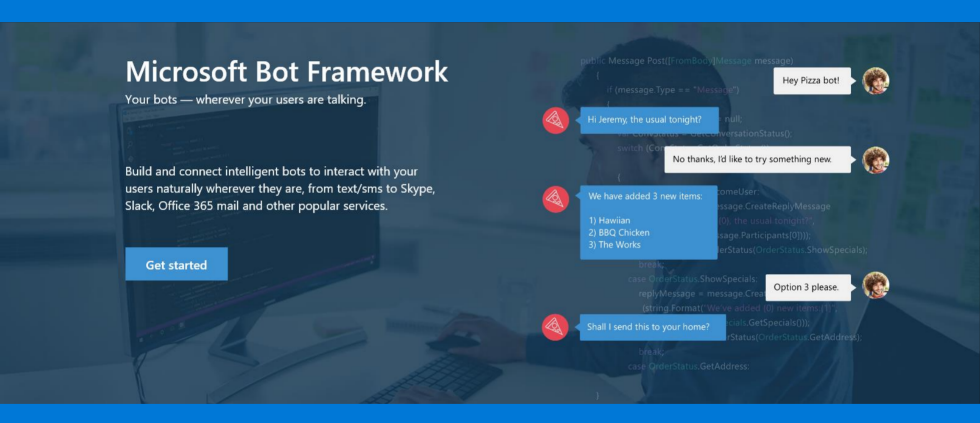










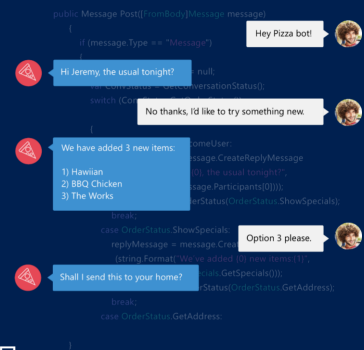




## Bot 框架

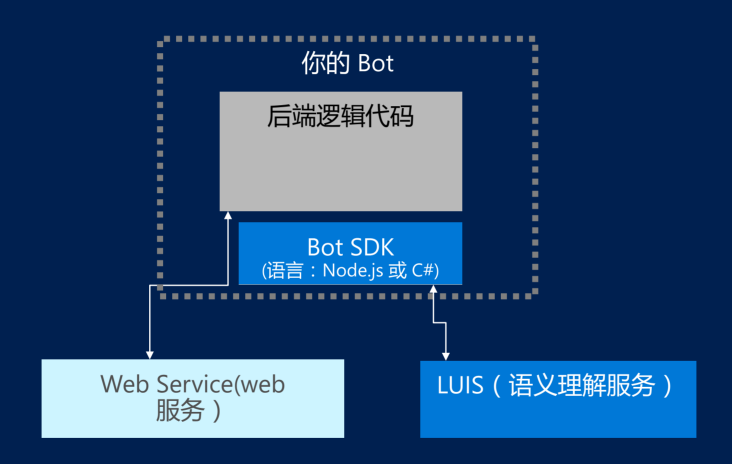
Bot 框架是微软提供的服务 也是一个SDK.

Bot 框架是微软提供编写bot机器人的众多技术之一

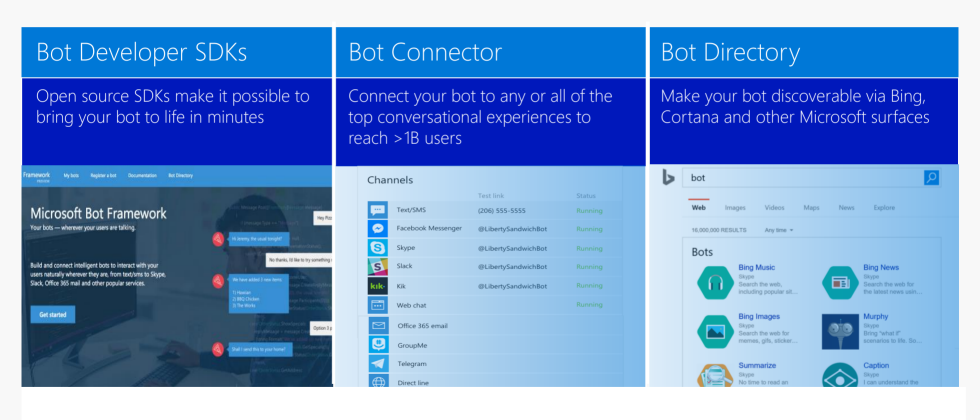


其他技术: LUIS(语义理解), Speech APIs(语音识别技术), 认知服务, more





## Microsoft Bot 框架的组成部分



# 微软 认知服务

利用世界领先的人工智能技术,让您的应用更具人性化





从面部感官到感觉,让您的对话机器人了解图像、 视频和情绪

语音

把语音转换为文本或把文本转换为语音; 了解您的意图,翻译语言,过滤噪音以及识别说话者

语言

教您的对话机器人理解自然语言指令,解析复杂的文本以及了解用户情绪

知识

从网络、学术界或您自己的数据积累中融合丰富的 知识

搜索

通过必应API的强大功能访问数十亿网页、图片、 视频和新闻

# 微软认知服务



### 视觉







语言



### 知识



### 搜索



### 计算机视觉







将文本转换为语音 将语音转换为文本 提取用户的意图

### 自然语言处理

意图: 展现事件 内容: 日常 事件 日期: 今日

#### 知识搜索服务

#### 这些是最佳搜索结果:

Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning
1980, David E Goddwig

Cited 18.10 times

View FDF

Induction of Decision Trees
1986, Machine Learning
1986 Albehine Le

#### 必应搜索

#### 这是我为您找到的:







# 图片分析



### 图片类型:

0 Non-clipart Clip Art Type

Line Drawing Type 0 Non-Line Drawing

Black & White Image False

### 图片内容:

··· Adult Content ······

**Adult Score** 0.18533889949321747

**Faces** 

[{ "age": 27, "gender": "Male", "faceRectangle": {"left": 472, "top": 258, "width": 199, "height": 199}}]

[ { "name": "water", "confidence": 0.9996442794799805 }, Tags

{ "name": "sport", "confidence": 0.9504992365837097 },

{ "name": "swimming", "confidence": 0.9062818288803101, "hint": "sport" },

{ "name": "pool", "confidence": 0.8787588477134705 },

{ "name": "water sport", "confidence": 0.631849467754364, "hint": "sport" } ]

### 图片色值:

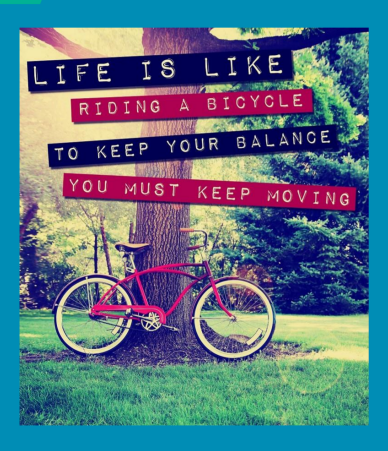
**Dominant Color Background** White Dominant Color Foreground Grey White

**Dominant Colors** 

**Accent Color** 



# 光学字符识别



- 扫描图片
- 含有文本的图片
- 纹理致密的位置信息



# ● 人脸识别 API

人脸检测 检测图片中的人脸并识别属性

人脸验证 核对两张人脸是否属于同一个人

相似人脸搜索从多张人脸中找出与所查人脸相似的人脸

人脸分组 根据识别的人脸进行分组

人脸辨识 查询某张人脸,与提供的数据中的何人相匹配



# ● 人脸识别 API



## 检测

"faceRectangle": {"width": 193, "height": 193, "left": 326, "top": 204}

## 属性特征

"attributes": { "age": 42, "gender": "male", "headPose": { "roll": "8.2", "yaw": "-37.8", "pitch": "0.0" }}

## 分组



## 辨识

Jasper Williams





# 情感识别API



## 人脸检测

"faceRectangle": {"width": 193, "height": 193, "left": 326, "top": 204}

•••

## 情感指数

"scores": { "anger": 5.182241e-8,

"contempt": 0.0000242813,

"disgust": 5.621025e-7,

"fear": 0.00115027453,

"happiness": 1.06114619e-8,

"neutral": 0.003540177,

"sadness": 9.30888746e-7,

"surprise": 0.9952837}









# 拼写检查 API



A new service from microso ft!

Microsoft



Director stephen Spielberg should use it in the next AI movie!



Our service is like <a href="Iyft">Iyft</a>for word processing!



## 检查单个词语或者整个句子

"Our engineers developed this  $\underline{\mathbf{four}}$  you!"

Corrected Text: "four" → "for"

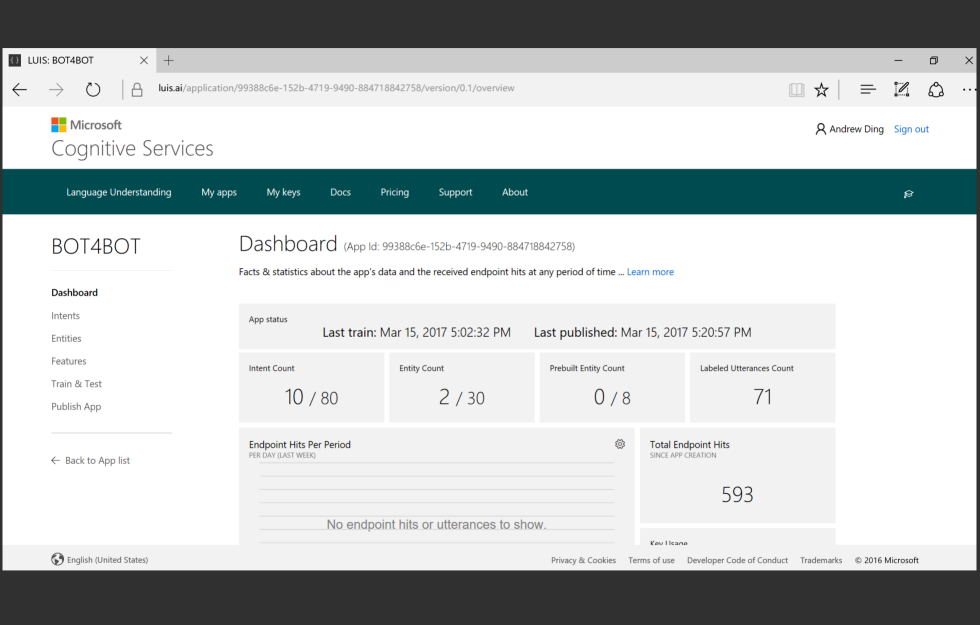
## 标识错误并提供修改建议

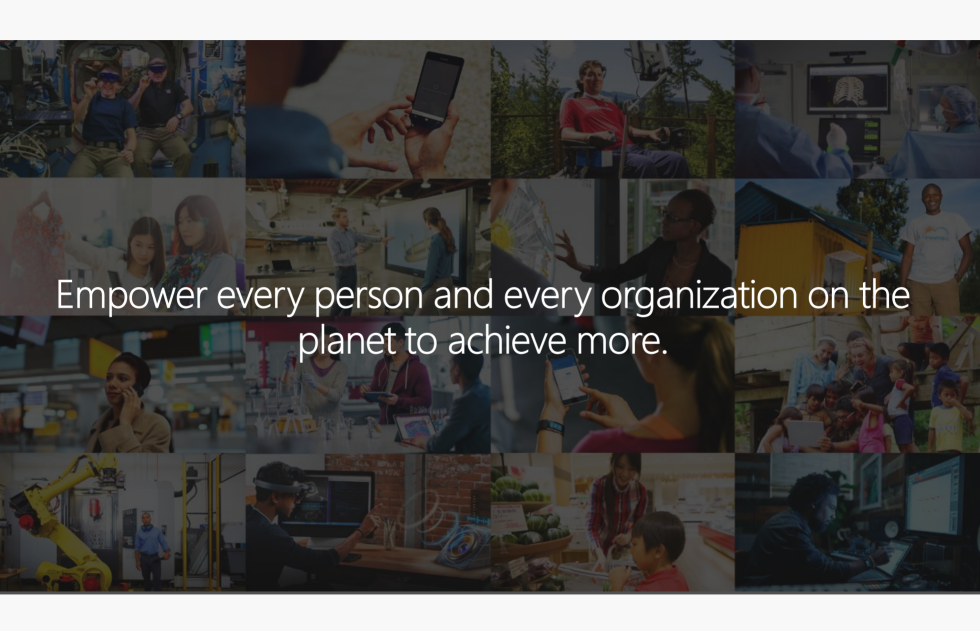




# 语言理解智能服务

用交互的特征来减少贴标签的工作 使用可视化来测量和提升性能 与语音识别服务的无缝集成 几个样例就足以搭建自己的应用,并自主学习







© 2014 Microsoft

The information herein is for informational purposes only and represents the current view of Microsoft Corporation as of the date of this presentation. Because Microsoft must respond to changing market conditions, it should not be interpreted to be a commitment on the part of Microsoft, and Microsoft cannot guarantee the accuracy of any information provided after the date of this presentation.