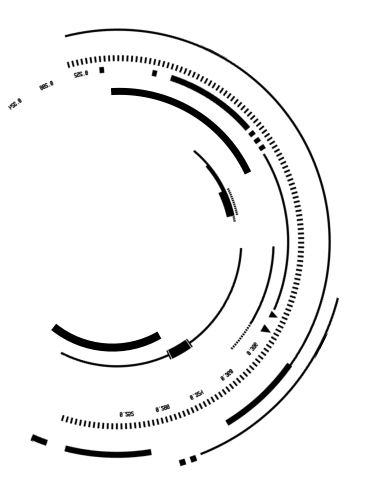
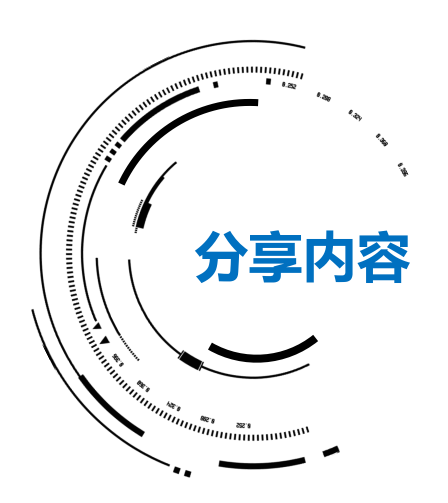
## BOT Friday 分享

奇绩创坛实习生-林一凡







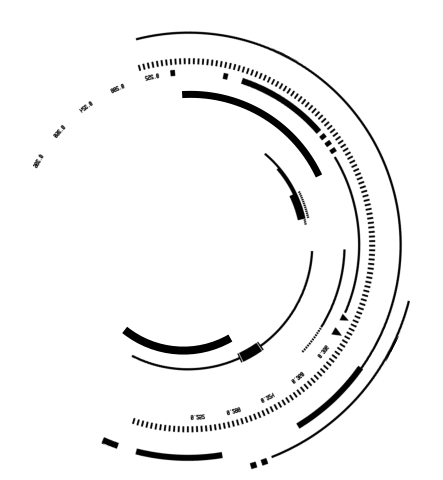
01. YC 中国和 YC 美国投资风格的不同处

02.YC 美国所投的早期 人工智能 创业公司都在做些什么

(YC 美国本期投的NLP 项目)

#### **PART 01**

YC 中国和 YC 美国 投资风格的不同之处



## 关于奇绩创坛 (原YC 中国)



- 奇绩创坛的前身是YC中国,由陆奇博士(前百度总裁兼COO、微软执行副总裁、雅虎执行副总裁)于2018年创立。
- 作为早期创业生态圈的新物种,我们投资早期创业项目,像Co-Founder一样,与创始团队一起高效益地提升每一个创业企业的核心能力,以帮助团队在路演日获得下一轮融资。
- 奇绩创坛将为创业公司提供初创期融资。我们的目标是帮助创业者迈出第一步。

## YC 中国19年投资的22个项目类别

- •新消费\*6
- 智能制造 \*4
- 医疗健康\*3
- 先进科技 \*2
- 效率提升\*2
- 企业服务\*2
- •新农业\*1
- 教育\*1

- 19年投的只有一个巴西的出海项目
- 还是以中国为主

## YC 美国投的几个大类别 (2005年创立)

Artificial Intelligence

**Augmented Reality** 

B<sub>2</sub>B

Biomedical

Biotech

Community

Consumer

Developer Tools

Diversity

Drones

Education

Energy

Enterprise

Entertainment

Fintech

Government

Hardware

Healthcare

Marketplace

Media

Other

Robotics

Science

Security

Transportation

Virtual Reality

• 人工智能

AR

B2B

• 生物医疗

• 生物科技

• 社交类

• 开发者工具

• 无人机

教育

能源

文娱

• 金融科技

• 政府项目

硬件

• 医疗类

市场

• 机器人

• 科学类

安保

交通

VR

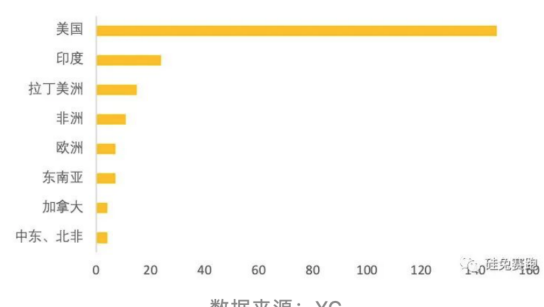
### YC 美国2020 年投资项目





#### YC美国除了投资美国本土项目, 格外关注亚非拉的项目

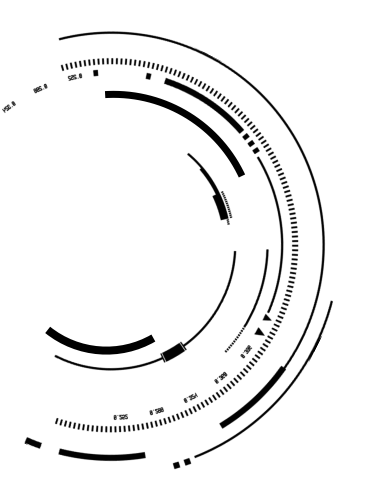
美国以外, 印度、拉美受欢迎



数据来源: YC

#### **PART 02**

YC 美国所投的早期 人工智能 创业公司都在做些什么



#### 01. Ardis

- https://www.ardis.ai/
- Ardis 是一款自然语言理解工具包,以API 形式提供服务。通过结构化阅读文本,模拟人类的思考方式来储存和学习过往经验,来提取原始文字中最关键的信息。

#### 02.Datasaur

- https://datasaur.ai/
- Datasaur 是一款支持团队多人同时进行的NLP数据标注工具。通过标注,来提高数据质量、工作效率高达70%、减少重复性工作。
- 应用场景:
- 01 合同签署。提取关键时间点、甲方乙方、标注出非常规的词汇。
- 02: 客服电话记录。 结合NLP 和音频转文字功能,分析出客户所遇到的关键问题,并标注分类。
- 03:购物小票分析。 通过分析从购物小票上的日期,购买物品,手机号码等来理解用 户购买行为。
- 04: 虚假新闻检测。通过提取新闻文章中的事实和关键信息,标注可疑的新闻内容。



( Datasaur 将一篇文章中的单词分析词性并关联 )

1	Who	care	if	me ea	nt carr	ot or	collard	gree	ens ?	
2	Me	also	like	brocolli	and	lettuce	and	lima	beans	
				Person						

4 That not a sham .

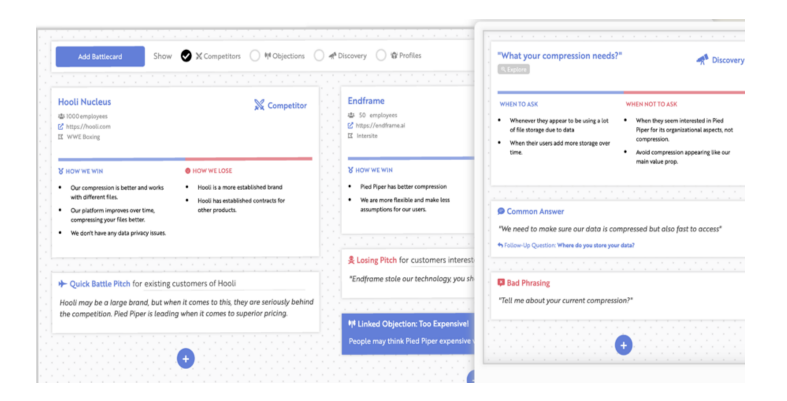
Quote from Cookie Monster

Me still Cookie Monster .

(在一段文字中分句,标注人名)

#### Battlecard

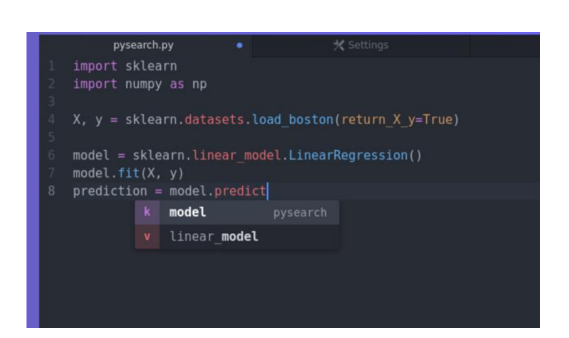
- https://battlecard.com/
- Battlecard 通过 语音和NLP帮助销售练习。Battlecard 在后台,根据语音中的关键词检索,推荐出客服应该要回复客户的话术,提高客户满意度。



(在通话过程中, 会有不同的官方"话术"推荐。根据客户需求, 给出最佳的回答)

#### Getflowbot

- https://www.getflowbot.com/
- PySearch是一款无需离开IDE即可补全代码的优雅搜索控制器,让移动开发更简单。根据不断累计开发者常用的function,比同种类型的搜索关联工具给出更多推荐变量或function。支持多种热门搜索风格、搜索建议、历史记录缓存、使用delegate或者block完成搜索时的回调。



(在打出function第一个字母的时候,会自动补全,并推荐其他相关搜索)

#### Weav

https://www.weav.co/

Weav是一款招聘语音分析软件,利用机器学习算法,记录、翻译、分析和提取招聘对话中的关键信息,提升招聘的速度和质量。其自然语言处理技术行业领先。同时计划建立招聘数据库,利用机器学习算法改变招聘方式。

NO MORE MANUAL DATA ENTRY

# Record & transcribe interviews

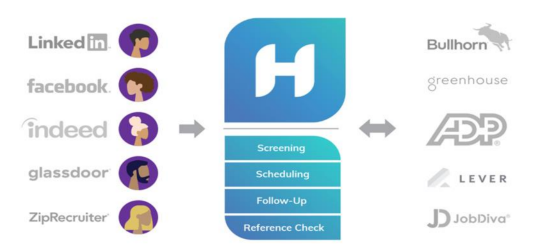
Audio and video recordings contain a wealth of data for hiring decisions. Capture key information during interviews such as candidate responses and conversation highlights. Focus on the candidate, not your notebook.



(录制每一场面试,分析和提取招聘对话中的关键信息。 面试官可以在面试过程中专注于和应聘者交流,记录就交给weav吧)

#### Humanly

- https://humanly.io/
- 通过AI 来大规模地筛选应聘者简历,并安排面试。省去在每个岗位上筛选、安排行程、应聘者背景调查的人力;提升应聘者体验;增加漏斗顶部的不同岗位的应聘者人数及质量。



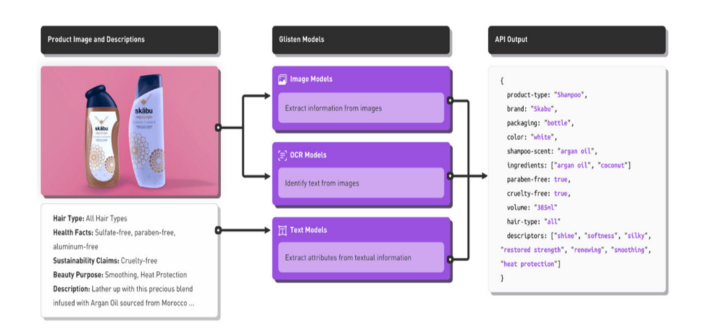
(当应聘者在浏览各大招聘平台页面时,Humanly 通过会多语言的Chatbot 和他们保持联系, 从中筛选最合适的应聘者)

#### Glisten

- https://www.glisten.ai/
- Glisten 通过CV 和NLP 辅助产品信息结构化。大多市面上的产品信息都存在着数据不全、不一致、不规范的通病。Glisten 可以将图片转为数据,将他们规范化、定制化,后续可以输入到电商和零售市场。用户搜索可以获得更精准的产品推荐,商家可以得到更精准的数据反馈,分析市场的潮流而更改自己的销售策略。



(根据模特所穿的衣服,标注出产品特性如:颜色,材质,花纹等)



(通过CV和NLP来标注洗发露,将其信息规范化)

## Thanks for watching!

