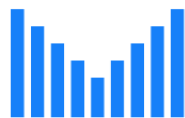


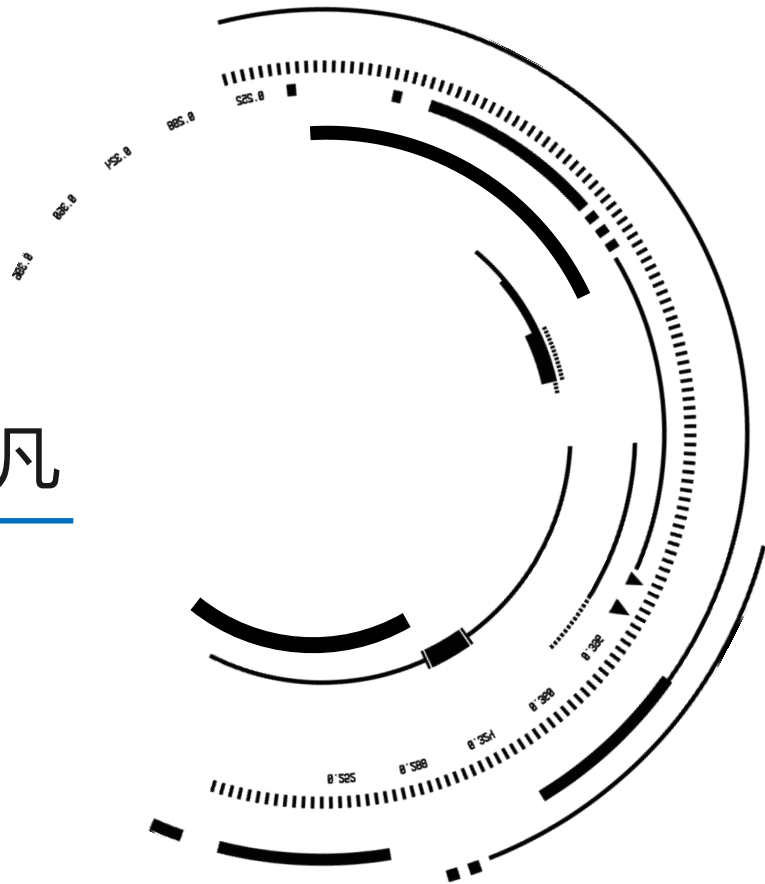
# BOT Friday 分享

奇绩创坛实习生 - 林一凡

---



奇绩创坛  
MIRACLEPLUS





# 分享内容

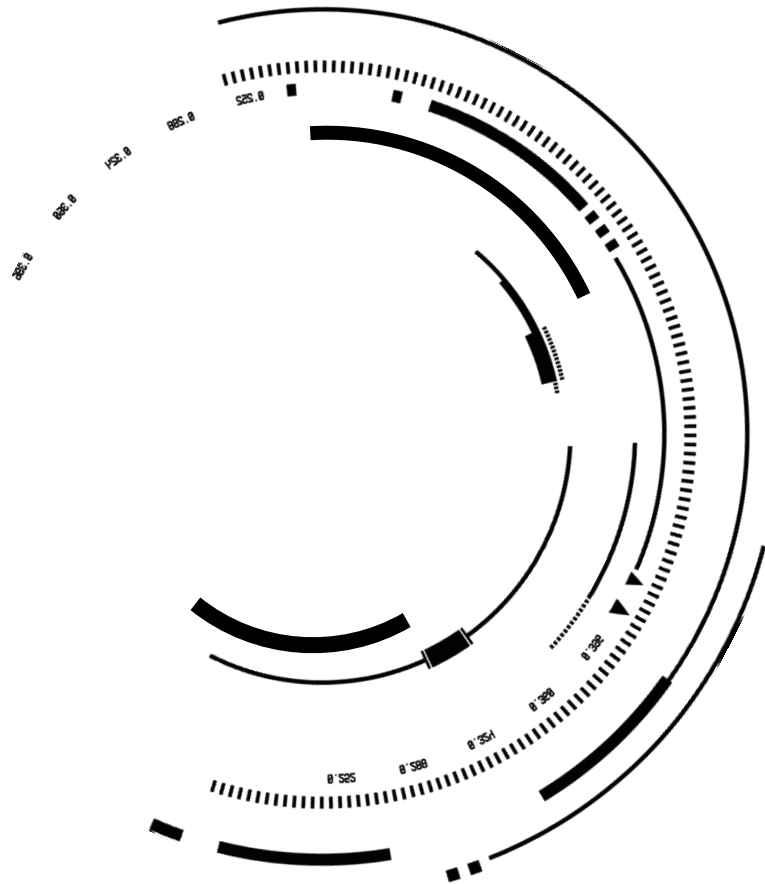
**01 . YC 中国和 YC 美国投资风格的不同处**

**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

B2B

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

• 生物医药

• 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

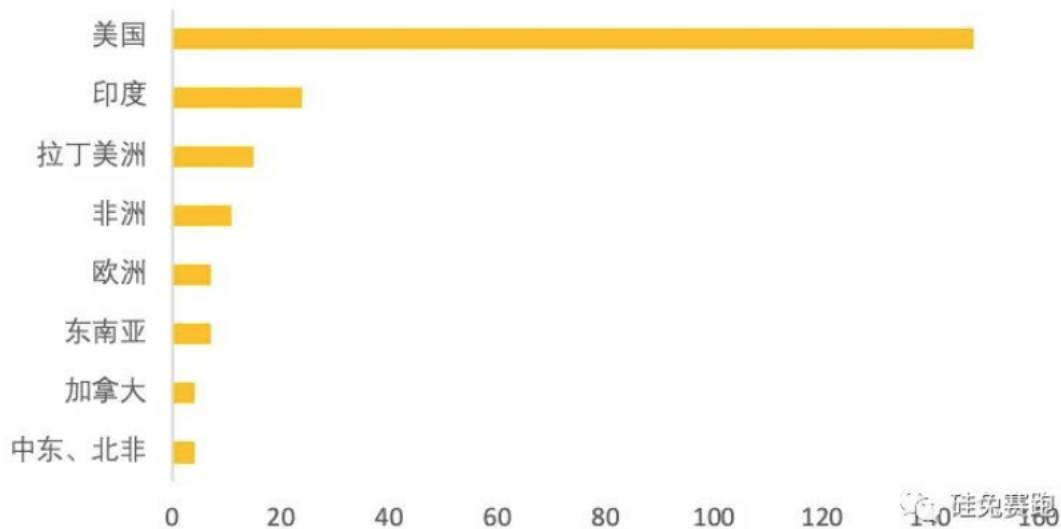
• VR

# 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

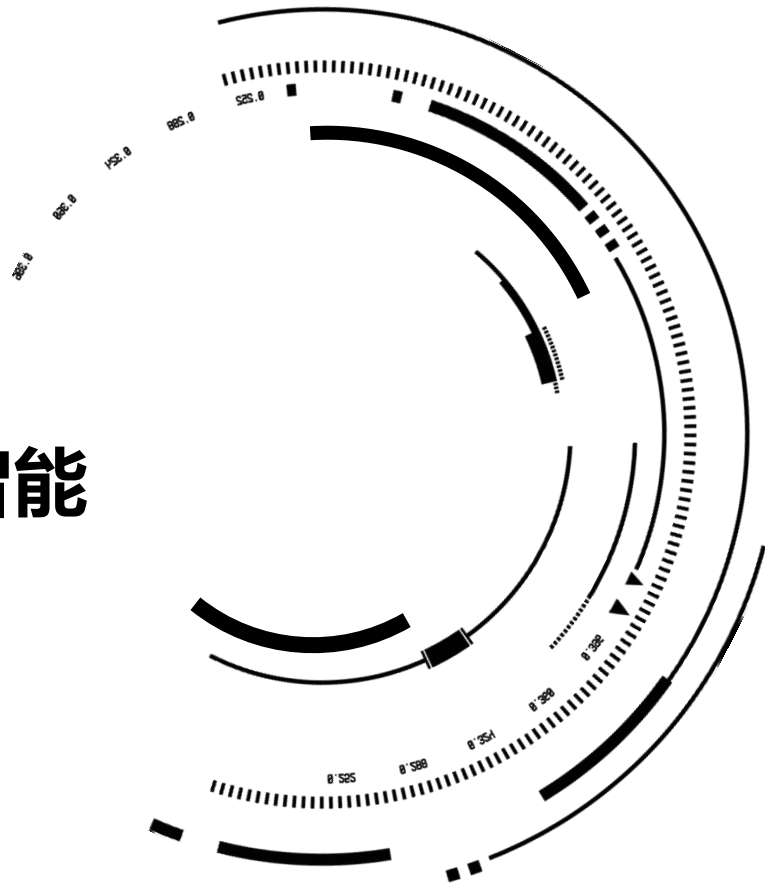


数据来源：YC



## 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。



## A Tale of Two Cities — Saved a few seconds ago



My Extensions

Label Set • POS #1



Search



\$\$\$

ADJ

ADK

ADV

+ Add label

Search



Type any word



Exact words OFF



Dictionary • English



Definition of direct

adjective

1. extending or moving from one place to another without changing direction or stopping

1

It was the best of times , it was the worst of times , it was the age of wisdom , it was the age of foolishness , it was the epoch of belief , it was the epoch of incredulity , it was the season of Light , it was the season of Darkness , it was the spring of hope , it was the winter of despair , we had everything before us , we were all going direct to heaven , we were all going direct the other way -- in short , the period was so far li period , that some of its noisiest authorities insisted on its being received , for in the superlative degree of comparison only .

2

There were a king with a large jaw and a queen with a plain face , on the England ; there were a king with a large jaw and a queen with a fair face of France .

3

In both countries it was clearer than crystal to the lords of the State preserves of loaves and

Search...

\$\$\$

1

ADJ

2

ADK

3

ADV

4

ART

5

CCN

6

CSN

7

INT

8

KUA

9

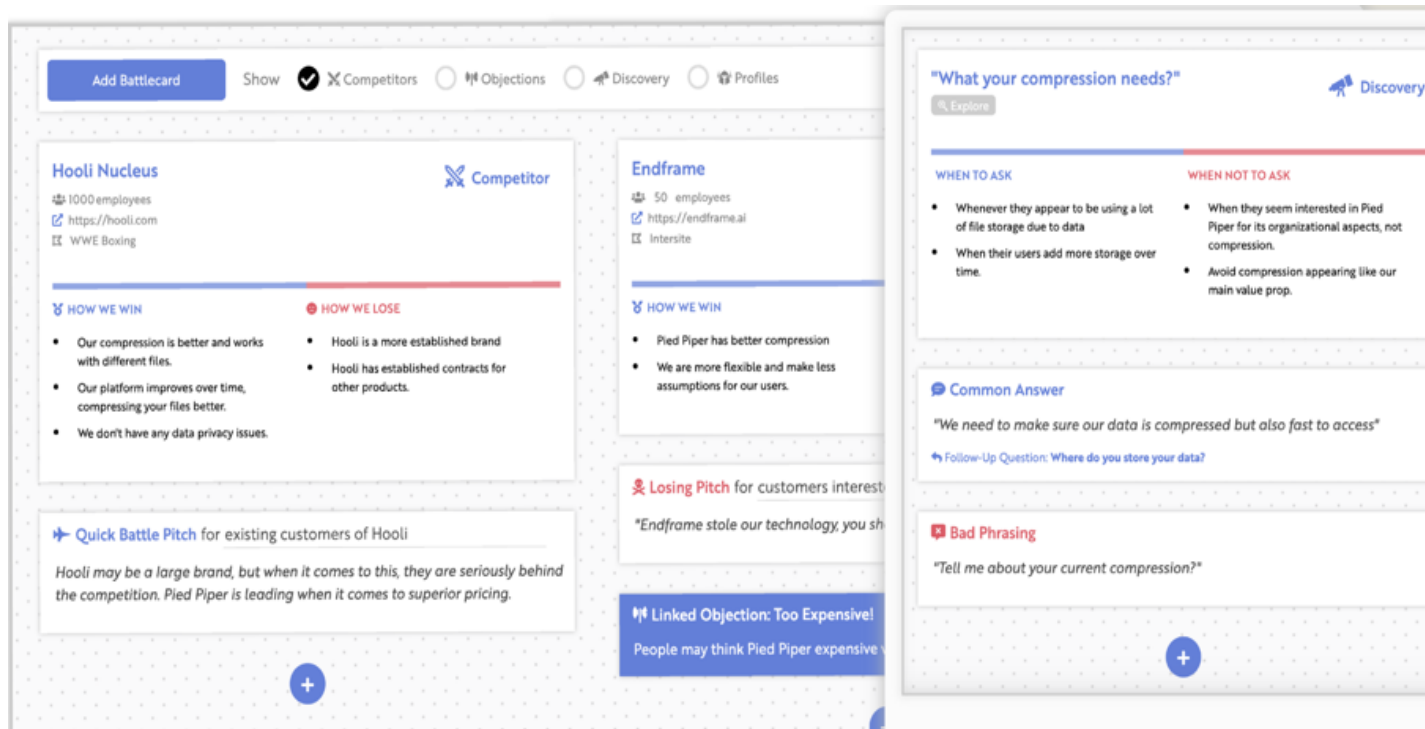
( Datasaur 将一篇文章中的单词分析词性并关联 )

1	Who care if me eat carrot or collard greens ?
2	Me also like brocolli and lettuce and lima beans .
3	Me still <u>Person</u> Cookie Monster .
4	That not a sham .
5	Quote from <u>Person</u> 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。
-



```
pysearch.py  Settings
1 import sklearn
2 import numpy as np
3
4 X, y = sklearn.datasets.load_boston(return_X_y=True)
5
6 model = sklearn.linear_model.LinearRegression()
7 model.fit(X, y)
8 prediction = model.predict|
```

Dropdown menu suggestions:

- k** model pysearch
- v** linear\_model

(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)

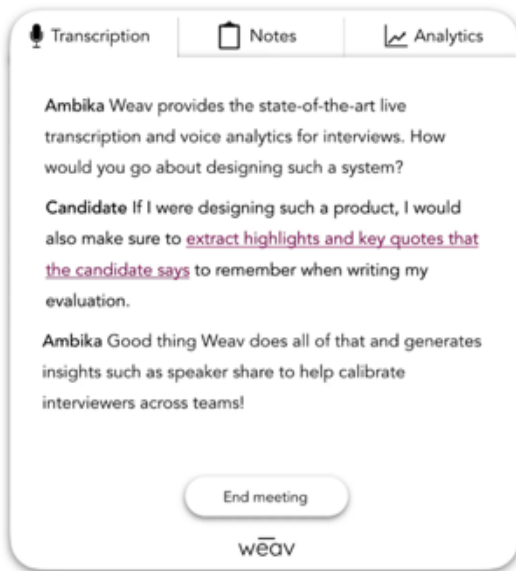
# Weav

- <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

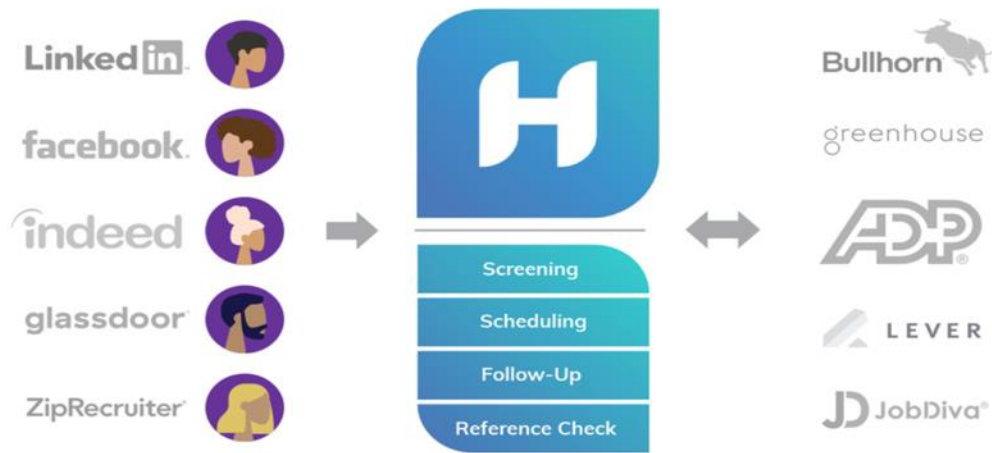
Audio and video recordings contain a wealth of data for hiring decisions. Capture key information during interviews such as candidate responses and conversation highlights. Focus on the candidate, not your notebook.



(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

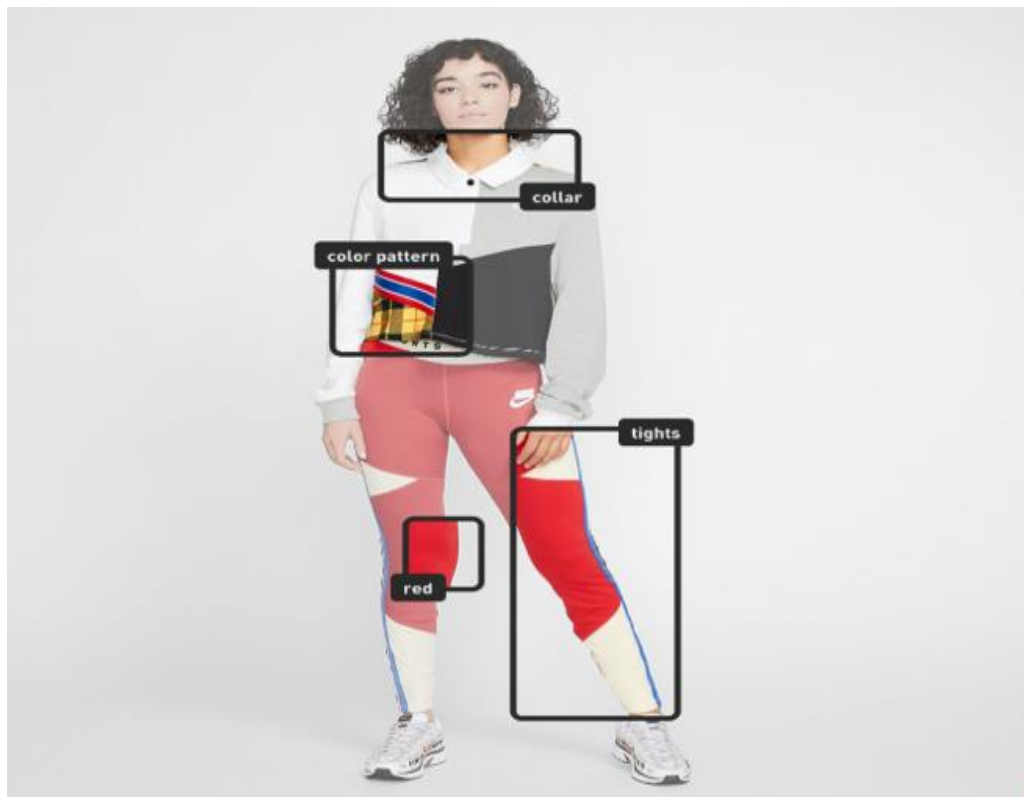
- <https://humanly.io/>
- 通过AI 来大规模地筛选应聘者简历，并安排面试。省去在每个岗位上筛选、安排行程、应聘者背景调查的人力；提升应聘者体验；增加漏斗顶部的不同岗位的应聘者人数及质量。



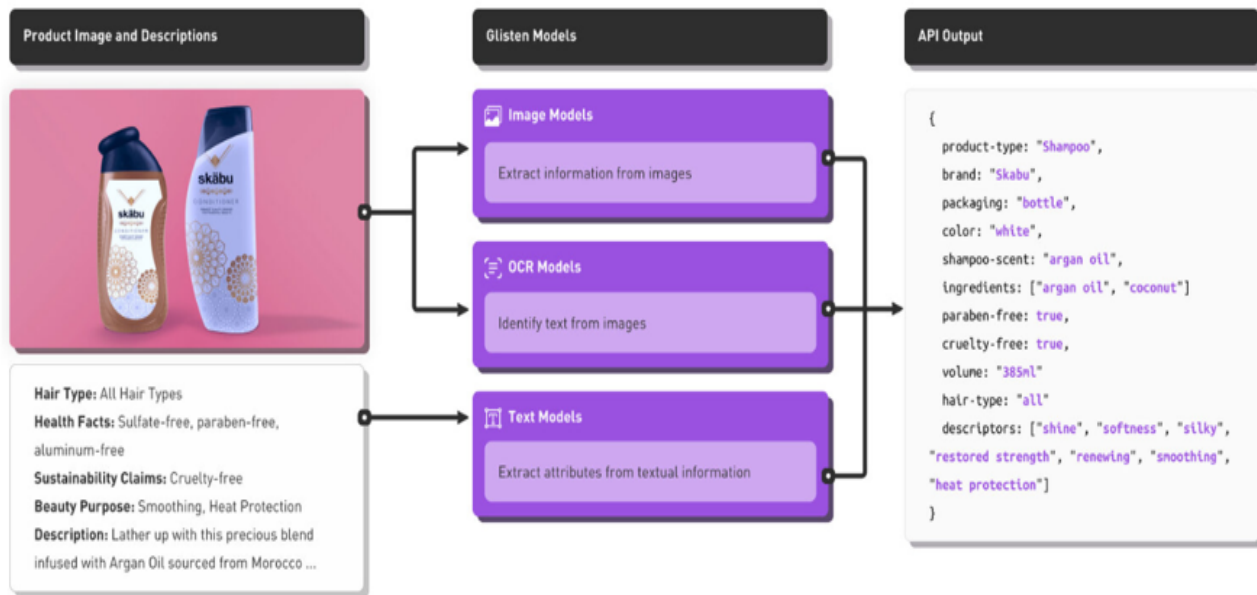
(当应聘者在浏览各大招聘平台页面时，Humanly 通过会多语言的Chatbot 和他们保持联系，从中筛选最合适的应聘者)

# 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 !

---

