

🙎 23岁

♥ 湖南省长沙市

**1**8684730105

yuyang\_yu01@126.com

in Linkedin.com/in/YuyangYu

http://yuyang105.github.io

### 职业技能

lava

Python

Objective-C

Swift

C++

PHP

HTML/CSS

MySQL / SQLite

Amazon Web Service (AWS)

机器学习

深度学习

lοT

软件工程

國市开发

# 喻煜阳

求职目标:机器学习算法工程师、深度学习算法工程师、iOS软件工程师



### 教育背景

2016.09-2018.03 美国华盛顿大学(西雅图) 计算机科学与系统(硕士学位)

GPA: 3.9/4.0 University of Washington

主修课程:机器学习,分布式系统,高级算法,信息论,物联网,AWS亚马逊云服务,云计算

2014.09-2016.06

英国利物浦大学

计算机科学与技术 (学士学位)

一等学位 (Top 10%) University of Liverpool

2012.09-2014.06

西交利物浦大学

信息计算科学 (学士学位)

一等学位 (Top 10%)



### 实习经历

2014.06-2014.08

Calix 凯易迅南京研发中心

软件工程实习生

工作描述:

- 参与了Calix家庭网关管理软件 Consumer Connect 的开发。
- 完成了包括Wi-Fi诊断,家长控制等一些后端功能的开发。
- 帮助优化前端网页UI界面。

在学习过程中,我团队合作的能力得到了进一步锻炼。同时,我也通过这一段经历,将校园里学习的知识与真正的商业项目相关联起来,让我明确了之后的努力方向。



### 项目经历

2017.02-2017.05

社交网络用户性别年龄性格预测

机器学习

项目目的:通过使用Facebook官方提供的大量数据,训练预测模型,预测用户的年龄、性别、性格。系统介绍:

- 训练集数据主要分为:照片,文字状态,点赞。
- 对于图片数据,基于TensorFlow使用CNN卷积神经网络分析。
- 对于文字数据,使用LIWC模型,线性回归,SVM支持向量机,N-Gram语言模型。
- 对于点赞关系,使用kNN临近算法,使用ANN人工神经网络分析User-Like矩阵。
- 汇总所有模型预测结果,以提高准确度。

#### 主要技术:

• Python, Scikit-learn, Pandas, TensorFlow.

2017.04-2017.05 智能灯系统 (Smart Light)

iOS APP + AWS-IoT

项目目的:尝试实现智能家居,一方面通过传感器智能控制家用电器,另一方面通过APP远程控制。两种模式:

1. 自动:通过PIR红外传感器,识别附近移动物体,智能控制电灯的开关。

2. 遥控:通过iOS应用,设置电灯的控制模式(自动/遥控),远程遥控电灯开关。

主要技术:

• Swift, Python, Amazon Web Service, Raspberry Pi

2015.01-2016.01

痴呆患者监控与辅助 (Dementia Care)

iOS APP

项目目的:通过基于移动设备的iOS应用,帮助早期痴呆症患者,能够更好的独立生活。

系统介绍:

- 很幸运,这个项目现在已经被利物浦大学图书馆收藏,提供给大家学习参考。
- 目标用户分为:早期痴呆患者和照料者。
- 日常提醒(如:刷牙洗脸吃药),上传记录患者完成情况,照料者能远程查看。
- 提供定位服务。照料者能看到患者的实时位置。同时,患者也可以用定位系统为自己导航。
- 提供备忘录服务。并且可以插入图片/实时拍照。
- 提供紧急按钮。通过APNs推送警报,使患者可即时联系与他关联的所有照料者。
- 本地使用SQLite数据库,确保软件能在网络信号不佳时使用。也确保了云端数据的一致性。

主要技术: Objective-C, SQLite, MySQL, PHP, JSON, and APNs。

项目目的:通过开发更具有指向性的社交网站,促进校园社团的发展,加强学生之间的联系。系统介绍:

- 提供社交平台。使同学们既能随时分享生活点滴,又能及时获知校园组织最新动态。
- 首创计划系统。用户可分享近期计划,也可与好友一起,打卡分享每日心得。极好地促进积极性。
- 支持社团账号。校园官方社团账号可以全网推送最新动态,加强社团影响力。

#### 主要技术:

• HTML/CSS, PHP, MySQL, 以及UI设计。



### 技能证书

Neural Networks and Deep Learning by deeplearning.ai on Coursera (神经网络和深度学习) Improving Deep Neural Network by deeplearning.ai on Coursera (改善深层神经网络) Structuring Machine Learning Projects by deeplearning.ai on Coursera(结构化机器学习项目)

## 8

### 奖项荣誉

- 2014.06 于西交利物浦大学,高分荣获一等学位,连续两年两万元学费奖免。
- 2016.06 于英国利物浦大学,毕业项目『痴呆患者监控与辅助-iOS APP』收入利物浦大学图书馆。 于英国利物浦大学,高分荣获一等学位证书。代表当年英国教育前百分之十。
- 2017.05 于美国华盛顿大学, 受邀加入Upsilon Pi Epsilon (UPE) 荣誉学会。现GPA 3.9。
- 2017.09 受邀终生加入Golden Key International Honour Society 金钥匙国际荣誉学会。



### 校内实践

2012.09-2014.06

西交利物浦大学

校学生会 学习部 干事

在担任学习部干事的两年里,我积极组织社团活动,开办了十余次iForum校园论坛。旨在帮助同学们更好的规划他们的学术及工作的前景,加深他们对各自专业及此行业的认知。在这个过程中,我曾成功的邀请了苏州工业园区多个企业从业前辈、校内外籍教师、以及优秀的学长学姐,开展了各类型的有趣研讨。在邀请嘉宾的过程中,我人际交往能力得到了极大的加强。在活动流程的策划过程中,我也有幸锻炼了我的组织策划能力。

2012.09-2013.06

西交利物浦大学

校青年志愿者协会 策划

曾与苏州市中心血站联系,成功策划了一次爱心献血活动。为了扩大此次活动的影响力,我先邀请了苏州市中心血站的徐建国医生,于献血日之前,为同学们带来献血相关知识的讲座。该次活动苏州市中心血站共接受140名同学的报名,收到了115名同学的血液援助,累计收获献血量约31000cc。这是我第一次筹办校级活动,我认识到了我自己的组织策划能力,也加强了我的执行力。



### 自我评价

本人做事稳重,对待工作认真,责任心较强,待人真诚,善于沟通,时刻保持学习,积极拥抱变化。喜欢软件开发与人工智能,拥有较强的学习能力与团队精神,能够很快的适应工作环境,热爱挑战与新技术。