# 赖宣翰

邮件: hsuan.han.lai@gmail.com | (206)851-8129 | 个人网站: www.hsuanhanlai.com

#### 摘要

多年海外求学经历,有开阔的国际视野,熟悉全球科技前沿资讯。擅长应用程序开发和机器学习,有丰富的 Python, Java, Tensorflow/ Keras, Linux 经验。勤奋乐观,善于沟通合作,执行力强, 喜欢拥抱变化,有较强的抗压能力。富有创造力的程序员,在快速变化的环境中自我激励。以及团队開發中有杰出沟通技巧。

## 教育

2016-19 Penn State University 美国宾夕法尼亚州立大学 GPA 2.98 计算机科学

理学士(B.A)

2014- 16 Shoreline Community College 美国海岸线社区学院

计算机科学

副学士(A.A)

2011-14 台湾国立台中高級工业高中

电子工程

#### 技术经验

软件开发人员实习生 鼎新電腦/鼎捷软件

台中,台湾

2018年5月至2018年8月

应用Google Cloud服务与工业管理软件做結合。Android用户设计软件,实现后端数据库MySQL,提升用户界面体验。

开发了更有效的算法来处理PLC工业系统发送的信息。

[Android, Java, MySQL, JSON, Google Cloud IoT]

网站开发工程师 Quality Athletics Restaurant

华盛顿州西雅图,美國

2016年3月至 2017年6月

開发了带有Bootstrap Framework 的静态网页,網頁是专门用于食品筹款基金会。

具有高可维护性和可扩展性的网站,利用PHP形成的表单,以及网站上線、維護。

[HTML/CSS/Javascript, Bootstrap, PHP]

电子技师 Electronic Products Repair

华盛顿州西雅图,美國

2013年9月至2016年5月

为各种产品类型提供维修服务。硬件和软件修复检修 PC, 手机, 平板电脑和操作系统问题, 維修超过 250 件电子设备。

## 项目

HTML Forge - 机器学习图像识别用户的手绘并转换为代码

开发自己的Tensorflow Dataset, 使用CNN模型识别用户的手绘以及 OpenCV 预处理单元聚类物件。 提升算法,在Web 环境运行时间内实现更好的时间和空间复杂性。

Link: https://github.com/adwuard/HTML Forge

[Python, 机器学习, Tensorflow, OpenCV, Google Cloud Platform]

OP-1 Manager - 用於數位合成器 Teenage Engineering OP-1, OP-Z 的便携式文件管理器。

开发软/硬件设备。 能够随时随地上传,备份音频档和解析 Patch 文件档。Raspberry Pi 上的 Linux (8sec)启动优化,电路设计,WIFI 文件服务器,以及UI设计。营销,零件采购和产品生产,最终达到1000多个用户。

Link: https://github.com/adwuard/OP1 File Organizer

[ Python, Shell, Linux, Flask, jQuery ]

编译器设计 - 词汇,语法,语义分析器,用于编译和分析 C Minus 语言。

使用Bison, JFlex 和 YACC框架在Java中开发 C- 编译器。 使用编译器优化,静态分析,垃圾收集和错误检测。 具有Context-Free-Grammar 和 Regular Expressions的实作经验。

Link: https://github.com/adwuard/minc\_lexical-analyzer\_syntaxChecker

[Java, C, 编译器, Bison, JFlex, YACC]

#### 领导经验

工程俱乐部 - 会长 Shoreline Community College

华盛顿州西雅图,美國

2014年9月 至 2015年5月

创意机器人社- 创始人兼讲师

台中,台湾

2012年2月 至 2013年4月

# 奖项和成就:

第一名,美国 Penn State 畢業專題競賽 - 全校

第一名,美国机械工程学会相扑机器人

金奖,芬兰SciFest科学博览会,芬兰

第一名, 美国 Penn State 畢業專題競賽 - 計算機科

第一名,自动化电脑鼠比赛(美国全国)

第四名,日本国际微机器人大赛