Weizhou Pan. 高级工程师

腾讯公司  $\bowtie$  m@hahack.com hahack.com http://github.com/wzpan in www.linkedin.com/in/hahack





教育背景

华南师范大学 计算机学院, 研究生(保送), 计算机应用技术.

华南师范大学 计算机学院, 本科生, 网络工程.

2007

# 技能

编程语言 Python, C/C++, Java, Shell/Bash

英语能力 CET6(513)

文档排版 LATEX, Doxygen, Markdown

操作系统 Linux, Windows, Mac

开发工具 Android Studio, Emacs, Git, Makefile, gdb

测试工具 minunit, nose, doctest

# 项目经验

#### 工作项目

腾讯公司,高级工程师.

- 腾讯公司 SNG 社交平台部应用开发组员工;
- 参与小 Q 机器人第二代研发工作。

# <del><sup>2017</sup> 平安金融壹账通</del>, 高级开发工程师.

- Hyperion 跨平台 App 开发框架核心成员;
- 设计开发了 React-Native 热更新、H5 离线缓存框架、三合一更新器等,提升应用动态化能力;
- 开发团队代码管理工具 fmanager ,精通团队代码管理,擅长将复杂的代码管理任务化繁为简;业余时间为团队开发了微信机器人管家、Code Review 平台、代码模块可视化平台、任意门线上日志分析平台、全自动加班信息统计平台、"百宝箱"内部网盘、"星黎殿"部门书签、"壹翎阁"技术论坛等, 大幅提升团队效率。

- 平安金融壹账通 2016 年年度优秀员工, 平安科技 2015 年 Q3 季度杰出贡献奖; 项目奖×1, 工具奖×2, 创新奖×4, 申请专利 8 项; 人工智能兴趣小组负责人, 组织多次机器学习相关技术分享, Udacity 课程 Follower;
- 担任 3A 技术论坛演讲嘉宾
- 工作期间保持绩效评级 A 等 3 次。

### 百度国际科技(深圳)有限公司, 开发测试工程师.

- 移动 APP 源码 crash 隐患扫描工具 GodEyes-iOS 开发者 (用户包括:百度、阿里、腾讯、京东);
- 开发设计路径规划 BadCase 挖掘平台,挖掘千余条不合理规划路径,提升产品路径规划能力;
- 开发一系列底图格式质检工具工具、svn 监控工具、流量分析工具等工具成为了图像组的基础测试工具。

#### 科研项目

2013

## 中国科学院深圳可视计算与可视分析重点实验室, 实习生.

- 基于模型驱动和神经网络的材质演变算法;
- 基于二维快速傅里叶变换的形状检索; 基于 k-means 算法的三维运动数据聚类 (代码已开源);
- 为一个街景导航系统开发了二维地图控件和离线地图数据加密模块;
- 5篇核心期刊论文。1项发明专利。中国科学院客座学生奖学金。

#### 开源项目

2014

叮当(维护中),作者.

- 项目简述: 类似 Amazon Echo 的机器人叮当。能工作在 Raspberry Pi 上的智能对话机器人,目的是提 一个适用于中文环境的开箱即用的中文对话机器人;
- 主要特性: 支持选择离线唤醒 SST 引擎、在线 SST 引擎和 TTS 引擎, 支持接入聊天机器人, 支持接入 微信。支持插件模块化,容易拓展。
- **项目指数**: 123 stars, 31 forks。QQ 用户群 42 名。

#### QtEVM, 作者.

- 项目简述: 欧拉影像放大技术 (Eulerian Video Magnification) 的开源实现;
- 主要特性: 首个完整的 C++ 开源实现, 能同时放大动作变化和颜色变化;
- 项目指数: 52 stars, 27 forks。

校一等奖学金  $(\times 2)$ , 校二等奖学金  $(\times 2)$ , 创新奖学金, 校级.