



# 潘伟洲

Weizhou Pan, 高级工程师

腾讯公司

+86 185 XXXX XXXX

m@hahack.com

hahack.com

http://github.com/wzpan

www.linkedin.com/in/hahack



## 教育背景

2014 华南师范大学 计算机学院, 研究生 (保送), 计算机应用技术.

2011 华南师范大学 计算机学院, 本科生, 网络工程.

## 技能

编程语言 Python, C/C++, Java, Shell/Bash, ECMAScript

英语能力 CET6(513)

文档排版 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, Doxygen, Markdown

操作系统 Linux, Windows, Mac

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

测试工具 minunit, nose, doctest

## 项目经验

### 工作项目

2017 腾讯公司, 副组长.

- 腾讯 CSIG 在线教育部创新产品开发组副组长;
- 腾讯ABCmouse核心研发, 小 Q 机器人第二代客户端及后台管理端研发;
- 2018 年 GMTC 全球大前端会议演讲嘉宾;
- 腾讯 Next 课堂《微信小游戏入门与实战》、《使用 Cocos Creator 开发微信小游戏 2048》、《Python 从入门到实战》等课程主讲老师;
- 申请专利 5 项, 内网影响力 98%。

2015 平安金融壹账通, 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。

2015 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、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。

## 技术社区

2014  
2011

广州 GNU/Linux 用户组, 活跃成员.

- 举办 2011 年软件自由日 (Software Freedom Day) 广州地区庆祝活动并做技术分享;
- 常年参与线上技术交流活动及线下 Hacking Thursday 活动。

2017

Hexo, 维护者.

- 为流行的个人博客引擎 Hexo 开发了一系列渲染器、检索源生成器、Tag 插件和主题。
- 2017 年受邀正式成为 hexojs 官方 Github 组织成员。

2014

2013

ChinaTeX, 论坛精英.

- 在论坛分享了多篇 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 的学习心得。
- 高校 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 推广者。开发华南师范大学的硕士生学位 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 模板 SCNUThesis, 支持在线编写, 并被广东工业大学、首都师范大学等高校引用。

## 个人开源项目

2017

wukong-robot, 作者.

- 项目简述: 类似 Amazon Echo 的机器人 wukong-robot。能工作在 Raspberry Pi 上的智能对话机器人, 目的是提供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: 支持灵活选择离线唤醒引擎、在线 ASR 引擎和 TTS 引擎, 支持接入聊天机器人, 支持无缝联动 HomeAssistant。支持插件模块化, 容易拓展。配套后台管理端, 开放 API。支持 Docker 安装, 还提供了 hass.io 插件。
- 项目指数: 1,317 stars, 372 forks。QQ 用户群 850+ 名。技能插件 25 个。

2014

2013

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: 109 stars, 43 forks。

2013

hexo-generator-search, 作者.

- 项目简述: 一个能生成 Hexo 站点检索数据的插件;
- 主要特性: 同时支持生成 XML 和 JSON 两种格式, 支持定制生成的内容范围;
- 项目指数: 247 stars, 42 forks。被多个主题内置。NPM 月均下载量 2000 次。

## 主要奖项

2017

优秀员工奖, 优秀绩效奖 (×3), 腾讯.

2017.10

SNG “超级码丽” 奖, 腾讯.

2016.12

优秀员工奖, 平安金融壹账通.

2015.10

杰出贡献奖, 平安金融壹账通.

2015.12

“一狼当先” 创新员工奖, 平安金融壹账通.

2015.10

双月创新奖, 平安金融壹账通.

2013.10

国家奖学金, 国家级.

2011.10

第十二届 “挑战杯” 全国大学生课外学术科技作品竞赛银奖, 国家级.

2011.6

优秀毕业生, 优秀毕业论文, 校级.

2012

校一等奖学金 (×2), 校二等奖学金 (×2), 创新奖学金, 校级.

2008