

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^AT_EX, 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 GMTCC 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 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 的学习心得。
- 高校 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 推广者。开发华南师范大学的硕士生学位 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 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: 2,000+ stars, 500+ forks。QQ 用户群 900+ 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: 114 stars, 46 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: 274 stars, 53 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 ($\times 3$), 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

第十二届全国大学生课外学术科技作品竞赛银奖, 国家级.

2011.6

挑战杯, 校级.

2012

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

2008