潘 伟洲

Weizhou Pan. 高级开发工程师

平安金融壹账通 \bowtie m@hahack.com www.hahack.com http://github.com/wzpan in www.linkedin.com/in/hahack



教育背景

2014 2011

2007

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.

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

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;人工智能兴趣外与负责责,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。

2014

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 GodEves-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

2012

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 2013

叮当(开发中),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。

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: 51 stars, 27 forks。

hexo-theme-freemind, 作者.

项目简述: 最受欢迎的 Hexo 博客主题之一

主要特性: 丰富的 tag 插件, 多种颜色主题, 本地搜索引擎;

项目指数: 248 stars, 106 forks。

主要奖项

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