

丁宇声

Tel: (+86) 156 1176 6909

Email: thinkle@qq.com

微信号: 297264471

现居地: 北京市海淀区

部分项目经历 教育经历

IPark - 停车助手

停车 App, 用户可以查看车位占用状况, 分享车位等, 独特设计车位占用情况预测模块。

#ALhack winner (阿拉巴马州第二, 全球前 30 强)

设计、搭建预测模型; 编写部分后端代码。(Matlab, Java)

项目介绍及源码:

<https://github.com/FormatMemory/Datafest-Ipark>

Monkey Bomb

聊天室 App, 用户可以在通过 App 上聊天并搜寻一个人的相关信息(年纪, 性别, 地址等), 信息来源: Facebook, Twitter。

2016 Equifax Hackathon 第三名

Django 环境搭建, 后端部分代码编写, 修改前端代码。

项目源码:

<https://github.com/FormatMemory/MonkeyBomb2>

谷歌眼镜翻译助手

一个帮助谷歌眼镜使用者跨语言交流的 App: 将使用者说出的话(英文)翻译成超过 90 种语言的文字并显示到手机等移动设备上。

编写部分后端代码。

项目介绍网站:

<http://americas.datafest.net/re-sources/project-list/jyji>

微软实训

进行模拟商用项目实战训练。

从概要设计, 详细设计, 编码, 数据库设计及搭建, 测试用例文档编写, 软件测试到软件交付文档进行了培训和实战。

完成 QuickKnowledge 项目外包平台网站(B/S), 超市收银系统(C/S), 银行管理系统(C/S, B/S)等。

获得开发员认证, 测试员认证。

理学硕士 • 2013 年 8 月 - 2016 年 5 月 • AUBURN UNIVERSITY, 美国

专业: 计算机科学 成绩绩点: 3.7/4.0

在校期间担任助教&助研, 获全额奖学金

参与 ACM 协会, 中国学生学者联合会, 国际学生联合会

参与策划、组织 2015, 2016 Auburn University 春节晚会等活动

工学学士 • 2009 年 8 月 - 2013 年 6 月 • 重庆邮电大学, 重庆, 中国

专业: 软件工程 辅修: 英语(取得文学学士学位)

成绩绩点: 3.4/4.0 专业排名前 5%

获重庆邮电大学优秀毕业生, 国家级一等奖学金, 全国大学生英语竞赛二等奖, 优秀学生干部, 优秀志愿者, 科技先进个人, 全国大学生数学建模竞赛校二等奖等

任软件学院团总支副书记, CSDN 协会副主席等学生组织职务

工作经历

产品经理 • 北京壹仟零壹艺网络科技有限公司, 北京, 中国

2016 年 12 月 - 至今

- 根据艺术之门 B2B2C 的商业模式和企业现有资源为公司规划、设计产品, 搭建产品生态圈, 让业主、设计师、技工、城市运营商、业态体验店、平台管理等角色能在艺术之门平台上完成协作
- 主导艺术之门电商(PC 端、移动端)的设计研发、产品上线及产品运营、迭代
- 主导叮叮技工 App(Android)的设计研发
- 设计了阿拉丁云平台设计师设计、模型分享工具
- 组建、管理产品部门, 面试、带领新员工
- 规范化公司开发流程
- 帮助进行项目管理以及在数据库设计、系统设计等技术实现方案讨论中提供建议

助教&助研 • INFORMATION LABORATORY, AUBURN UNIVERSITY, 美国

2014 年 1 月 - 2016 年 5 月

- 担任 Matlab 课程助教: 帮助每学期超过 400 名学生解答 Matlab 问题。辅助学生完成课程项目。批改作业, 考前答疑以及考试监考。
- Information 实验室(现 Data Science 实验室)助研: 研究射频识别(RFID)在室内行为识别上的应用。设计实现了一个线下室内商品推荐的解决方案的算法和软件模拟并对算法进行了验证。完成论文: A Location-Based Recommendation System Using a Hidden Markov Model

实习生 • RFID LABORATORY, AUBURN UNIVERSITY, 美国

2015 年 6 月 - 2015 年 9 月

- 进行射频识别(RFID)标签大规模试验, 搜集数据, 验证性能。
- 开发数据处理工具, 帮助提高数据验证效率提高 90%。
- 配合组织 Auburn University RFID Laboratory 正式揭幕仪式, 接待超过 200 家企业的来宾。

