|  |  |
| --- | --- |
| 部分项目经历 *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/resources/project-list/jyjyj>    *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。 | 教育经历工学硕士 • 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、带领公司新员工（开发、产品） * 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。完成毕业论文：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。  技能 英语：CET-6， 熟练的听说读写能力  编程开发： Java, MySQL, Python2.7, Matlab, MongoDB, Node.JS等  其他：熟练使用Github，Linux， Microsoft Office套件等  爱好：跑步，攀岩，唱歌，电竞 |