|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
|  | | **教育背景EDUCATION**  **爱丁堡大学 数据科学 硕士** 2017.9-2018.7  GPA 3.6/4.0 班级排名2/26 专业排名 4/50  **Office PLUS大学 软件工程 本科** 2009.9-2013.6  GPA 3.5/4.0 班级排名3/28 专业排名 6/57  **实习经历JOB EXPERIENCE**  **产品实习生：**Office 产品事业部 2014.10-至今  主要职责：Office视频移动客户端产品策划工作。   * 对竞品，特别是个人页面进行SWOT分析。策划个人页改版方案，并协调设计与技术实施。改版后，用户使用个人页面的频率上升35%； * 编写视频移动端与今日头条、红包等第三方合作需求PRD，并跟进实施。活动期间App周下载量提高40%，活跃用户提高50%； * 直接在句尾回车增加能容。   **项目策划实习生：**携程业务事业部 2014.4-2014.9  主要职责：青少年海外交流及旅游项目策划和推广工作。   * 深入了解目标市场，收集、分析行业数据，设计青少年国际交流产品； * 分析流量数据结构，提供产品使用反馈，为技术部调整产品开发计划提供建议； * 设计客服后台的功能和流程框架，推动技术部完成开发； * 运营社交网络账号，策划线上活动等。 * 若要增加项目，直接复制之前内容粘贴在新行修改。   **实践经历PRACTICAL EXPERIENCE**  **全国“Office高校联盟”菁英挑战赛商业策划大赛** 2013.9-2013.12  全国第三 北京市第一   * 统计产品的数据和优势，为团队的产品设计和商业模式的搭建提供数据支持 * 完成商业广告文案的策划和广告海报的制作 * 作为主讲人，带领最后的路演，并解答嘉宾问题。 | 13665164382  liyangyang\_01@outlook.com  江苏省 无锡市  **主要课程 MAIN COURSES**  **机器学习：**简单预测模型如SVM，Decision tree, random forest; 数据预处理方法如normalization, scaling, PCA; 深度学习如CNN，DNN  **IT相关课程：**数据库系统，数据结构，人机交互，网页开发，软件工程，大数据分析（Hadoop）  **数学相关课程**：概率论，博弈论，凸优化  **商科相关课程**：商业模型分析，电子商务，商业风险管理，金融衍生品  **机器学习：**简单预测模型如SVM，Decision tree, random forest; 数据预处理方法如normalization, scaling, PCA; 深度学习如CNN，DNN  **IT相关课程：**数据库系统，数据结构，人机交互，网页开发，软件工程，大数据分析（Hadoop）  **数学相关课程**：概率论，博弈论，凸优化  **商科相关课程**：商业模型分析，电子商务，商业风险管理，金融衍生品  **技能SKILLS**  Python  Java  R.  MySQL  **荣誉AWARDS**  2014 校级优秀学生干事  2014 院级优秀学生干事  2014 优秀学习奖学金三等奖  2013 校优秀团支书  2012 全国数学建模比赛二等奖 |