

通信地址: 复旦大学计算中心 B204
电子邮箱: sz_weiyuqing@126.com

邮政编码: 200433
联系电话: +86 15201926620

卫雨青

教育背景:

2013.09-至今	复旦大学通信与信息系统 - 绩点 3.69/4.00 (专业绩点 3.70)	工学硕士
2010.09-2013.06	复旦大学会计学专业 (第二学位)	管理学士
2009.09-2013.06	复旦大学通信科学与工程专业 - 绩点 3.45/4.00 (专业绩点 3.69)	理学学士
2007.09-2009.06	江苏省苏州市苏州中学国际班	

实习交流

- 2014.08-2015.08: 微软亚洲研究院紫竹园区 CCIC 云计算中心 CAT - PM intern
- 参与机器学习相关研究, 并撰写相关介绍分析文档;
 - 参与 BesTV 视频推荐系统 Demo;
 - 基于亚马逊一亿四千三百七十万真实历史评论记录, 利用 Spark MLlib 机器学习库内的 Collaborative Filtering 部署与 Hadoop Yarn 上进行大数据计算, 并结合 Frequently Bought Together 和 Top Ranking; 设计并搭建电商推荐系统网站用于展示计算结果;
 - 参与撰写 Azure Compete Analysis, 收集 AWS、阿里云、金山云、Ucloud 等云服务的客户反馈, 测试虚拟机 BenchMark 性能及其普通网盘、SSD 网盘等的 IO 性能, 并整合报告;
 - 基于 Azure 客户实时用量, 制作统计报表, 并通过 Streaming Analysis 预测未来用量趋势
 - 设计 Solution Accelerator Portal 网页以及 Azure Media Service 网页 (PC & Mobile 端, 原型图见附);
 - 制作 Customer Consumption Report, 并通过与 PM 组、产品组沟通获得其需求, 从而设计面向 PM 和 Engineer 的双端口 EA Portal 供内部使用;
 - EBC 展示中心助理, 协助展示产品、与客户沟通获得反馈并撰写报告等;
- 2012.07-2012.08: 参加 “2012 Notre Dame University-Fudan University Summer School”
- 2012.03-2012.06: 东海证券公司行业研究员实习生 - TMT 行研
- 2010.07-2010.09: 上海钜派投资咨询有限公司 PTA

社会实践:

- 2015.01-2015.02: 中部地区中小城市教育模式调研寒假实践项目
- 2014.12-2015.05: 复旦大学创新工场创始成员
- 初期队员招募; 项目网站建设; 文案编辑
- 2014.10-2015.05: 复旦大学薪火集训学员
- 2014.07-2014.09: 长三角信息领域研究生培养模式比较研究暑期实践项目
- 2013.11-2014.03: 复旦大学红帆训练营成员
- 2012.12-2013.01: 上海市外来务工人员生存状态调研寒假实践项目
- 2012.07-2012.08: 上海市网络精英训练营成员
- 2011.05-2011.09: 赴青海果洛藏族自治州支教项目负责人,
- 联络当地教育局, 招募支教队员并组织体能训练, 设计支教课程;
 - 募集助学资金三万元, 另有各类物资图书等;
 - 该项目获得校级优秀实践项目并传承至今;
- 2010.05-2010.06: 上海世博会园区志愿者
- 获得优秀志愿者称号

通信地址: 复旦大学计算中心 B204
电子邮箱: sz_weiyuqing@126.com

邮政编码: 200433
联系电话: +86 15201926620

学生工作:

2014.03-2015.03 复旦大学信息学院研究生团学联主席
- 带领团学联组织各类学术、文体、公益、实践活动, 获得校优秀团学联称号;
- 积极与企业合作, 让学生了解不同企业文化;
- 主办复旦大学首次十院联谊主题晚会;
2013.09-2014.03 复旦大学信息学院研究生团学联体育部部长
2013.09-2014.09 复旦大学 2013 届信息学院通信与信息系统研究生党支部书记
2011.09-2012.09 复旦大学信息科学与工程学院党建核心组学生主任
2010.09-2011.09 复旦大学信息学院团委学生会实践部部长
2009.09-2010.09 复旦大学腾飞书院 09307 班团支部书记

学术科研:

2013.07-2013.09: 参与复旦大学暑期科研项目, 红外光纤传感研究
2012.03-2013.03: 负责复旦大学望道项目“基于柔性空芯光纤的小型化气体传感器系统”
- 发表论文: Optimization of Hollow Waveguides as Absorption Cells for Spectroscopic Gas Sensing[J]. Applied spectroscopy, 2013, 67(3): 301-306.
2011.03-2012.03: 参与曦源项目“波导式吸收腔在弯曲状况下的信噪比与有效光程率研究”

荣誉奖项

2014.09: 复旦大学人民奖学金一等奖
2013.10: 复旦大学优秀学生
2013.09: 复旦大学研究生新生一等奖学金
2013.05: 第十届“青年复旦”优秀毕业生
2013.05: 复旦大学人民奖学金二等奖
2012.10: 复旦大学信息科学与工程学院十佳学生
2012.09: 复旦大学人民奖学金二等奖
2012.05: 复旦大学优秀学生干部
2011.10: 复旦大学优秀团干部
2011.09: 复旦大学人民奖学金二等奖
2011.10: 复旦大学优秀团员
2010.09: 复旦大学人民奖学金二等奖
2010.05: 复旦大学书院之星提名奖

技能特长

IT 技能: 计算机语言: C, Java, Python; 数据库: SQL; 办公软件: 熟练掌握 Office 系列工具, 能够绘制透视图表, 熟悉 Photoshop CS; 数据分析: Matlab, Origin;
器乐: 古筝; 圆号, 2008 上海之春国际音乐节管乐独奏铜奖;
写作: 中国青年作家协会会员;
外语: GRE1360+3.5;

总结:

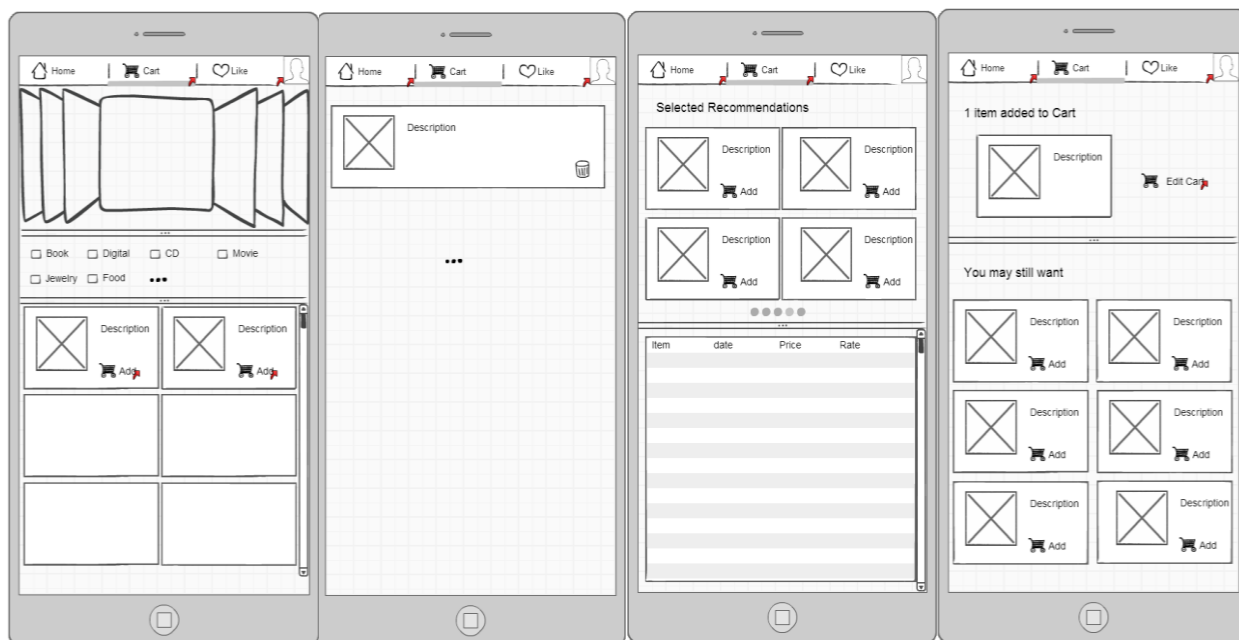
具备良好的计算机能力, 学习与适应能力强。
具备良好的沟通能力、表达能力和观察能力, 团队意识强。
对互联网行业兴趣强烈, 有数据挖掘、前端设计等相关经历。能够对产品进行综合分析判断。

通信地址：复旦大学计算中心 B204
电子邮箱：sz_weiyuqing@126.com

邮政编码：200433
联系电话：+86 15201926620

附：

电商推荐系统 Demo，手机端设计原型：



Solution Accelerator Portal，手机端设计：

