

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专业	工学硕士
	• 绩点 3.69/4.00 (专业绩点 3.70)	
2012.07-2012.08:	Notre Dame University-Fudan University Summer School	交流学生
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	理学学士
	• 绩点 3.45/4.00 (专业绩点 3.69)	
2007.09-2009.06:	江苏省苏州市苏州中学国际班	

➤ 工作经验

- 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, 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;
- 2012.03-2012.06: 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：数据分析：Matlab, Origin； 计算机语言：C, Java, Python；
原型设计：熟悉 Photoshop CS；

办公软件：熟练掌握 Office 系列工具，能够绘制透视图表；数据库：SQL；

器乐：古筝，十级优秀；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。

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

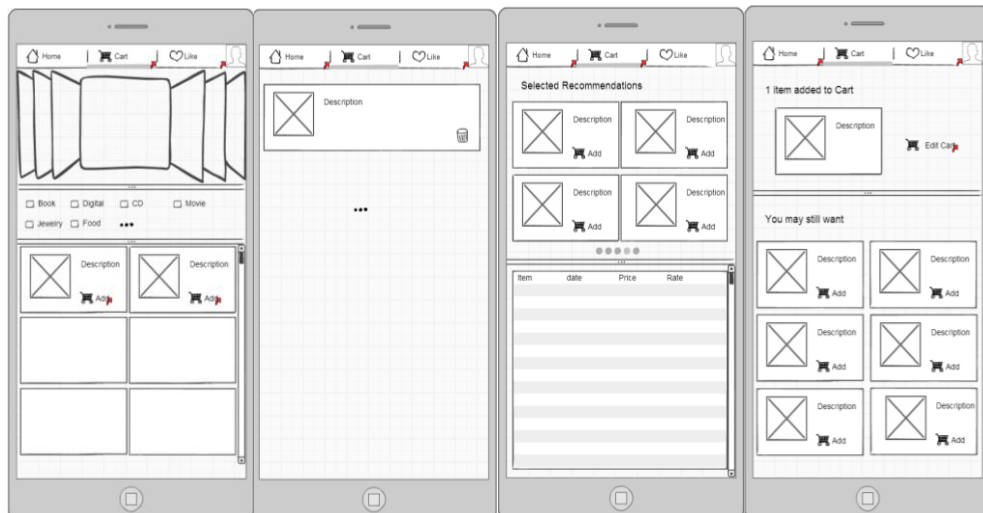
邮政编码：200433
联系电话：+86 15201926620

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。

附：

电商推荐系统 Demo，手机端设计原型：



Solution Accelerator Portal，手机端设计



内部工具 EA Portal:

