# 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) Notre Dame University-Fudan University Summer School 交流学生 2012.07-2012.08 复旦大学,会计学专业(第二学位) 管理学士 2010.09-2013.06 复旦大学, 通信科学与工程专业 理学学士 2009.09-2013.06 • 绩点 3.45/4.00 (专业绩点 3.69) 苏州中学, 国际班 高中生 2007.09-2009.06

#### ▶ 工作经验

#### 2014.08-2015.08 微软亚洲研究院 CCIC 云计算中心 CAT 组

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 上海东海证券公司

TMT 行研

- 搜集上下游行业动态,整理半年度报表,
- 协助撰写行业研究报告。

#### 2010.07-2010.09 上海钜派投资咨询有限公司

PTA

• 第三方理财产品评估与推广。

### ▶ 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	项目负责人
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	项目负责人
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	项目负责人
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	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

# > 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班级党支部书记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 参与复旦大学曦源项目"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

数据库: SQL 原型设计: 熟悉 Photoshop CS, Justinmind, Mockplus

办公软件:熟练掌握 Office 系列软件;能够结合数据库,绘制透视图表。

器乐 古筝,十级优秀,曾创办苏州中学民乐团,任首届团长

圆号,十级优秀,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 **GRE**1360+3.5, **CET**6 597

#### ▶ 总结

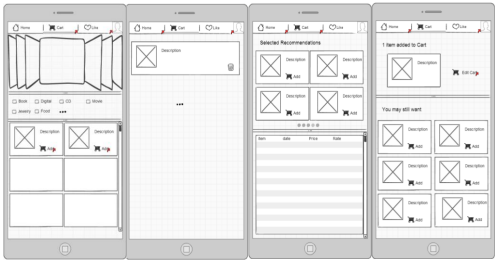
工作认真负责, 踏实肯干, 富有亲和力。

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与判断。

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:

