刘盛宇

+86 186-3495-3700 | shengyuliu@foxmail.com 中国·北京 | 生日: 1997/12/27 | 个人主页: https://shengyu-liu558.github.io/CV/ 毕业时间: 2020年1月15日 | 专业: 数据管理和分析 (信息技术)



教育经历

1. 悉尼大学 (USYD)

2018年7月 - 2020年1月

Master of IT/数据管理和分析专业 | 硕士 | 计算机科学学院

澳大利亚·悉尼

主修课程:系统分析和处理,数据库系统管理,机器学习和数据挖掘(数据预处理和各种分类器),云计算(Hadoop),视觉分析,IT创新分析等相关专业课程和学术型课题研究(关于医学领域数据分析的项目)

• 荣誉:研究型研究生(成绩和经历达到要求后申请)

• 研究主题: 基于心脏病的医学网页可信度分析

2. 山西农业大学(SXAU)

2015年9月 - 2019年6月

山西·晋中

新西兰・奥克兰

软件工程 | 本科 | 软件学院

GPA: 3.63 / 4.0

• 主修课程:

计算机科学,概率论和统计学,离散数学,操作系统学,面向对象编程设计(JAVA),数据库管理,计算机网络学,硬件概论等相关专业课程

3. 奥克兰理工大学 (AUT)

2016年7月 - 2018年7月

计算机与信息科学 | 本科 | 计算机科学学院

王修课桯: 应用沟通,计算机网络原则,数据和流程建模,高级网络技术,自然灵感计算 (遗传算法),人工智能,IT服务管理等相关专业课程

实习经历

1. 千峰有限公司 2018年12月 - 2019年2月

Python培训/实习

中国·北京

工作描述:

- 网站Python后端开发项目(主要工作)
- 数据分析和管理

2. ALPHA TECH传媒有限公司

2018年3月 - 2018年7月

新西兰·奥克兰

网站开发/实习 IT部

工作描述:

- 网站前后端开发项目,网页设计(主要工作)
- 数据库管理和优化

项目经历

1. 心脏病网页可信度评估 (Research)

2019年2月 - 2019年12月

- 项目成果和内容:
 - 。 Google爬虫爬取医疗数据及IP代理池的使用 (调用Python下的一些库(比如:Requests, BeautifulSoup, Selenium等)来从谷歌浏览器获取相关数据)
 - 。 数据清洗及异常处理
 - 。 NLP文本处理 (去公共词,单词词性转换等)
 - 。 机器学习特征选择模型建立和训练 (K-Means + ReliefF + SVM-RFE)
 - 。 机器学习文本分类 (SVM +主动学习)
 - 数据可视化分析 (D3.JS, Tableau, Power BI等)

2. Hadoop框架下的数据处理 (Project)

2019年3月 - 2019年4月

- 项目成果和内容:
 - 。 大型数据集下,深度比较MapReduce 和Spark
 - 。 基于SparkSQL下的大数据处理和优化 (Spark与机器学习, NLP结合)

3. 数据可视化分析 (Project)

2019年9月 - 2019年10月

- 项目成果和内容:
 - 。 漫威数据可视化,从而得到数据特征和相关性等 (D3.JS, Tableau, Tulip等)
 - 。 奥林匹亚圣火传递路线可视化,找出各届奥运会路线和城市之间的关系 (R语言, yEd, Power BI等)

技能/证书及其他

- 技能: Python数据分析[Hadoop(Spark, Mapreduce等), 数据预处理(PCA等方法降维, 归一化等), 数据清洗, 数据挖掘分类器 (KNN,LR,SVM,CNN等)]; Python网站后端, PHP网站后端, Python爬虫, MySQL, Linux, JS(JQuery), CSS, GitHub, Java基础等
- 证书/执照: 新西兰NZCEL英语证书,悉尼大学优秀课程证书,山西省省级三好学生

个人总结

 作为计算机软件专业的2020年毕业的应届生,我在本科和研究生的学习中对相关IT知识有了很大程度的理解和掌握,并利用假期和课 余时间得到巩固和实践,具有一定的实际操作能力和良好的团队合作精神。曾与大二作为交换生到新西兰八大之一的奥克兰理工大学学习,并与暑假和空闲时间实习。在国外求学的过程中,不仅学习了专业知识,并且提高了自己为人处事和克服困难的能力。