朱思睿

个人作品站: siruizhu.github.io

surizhu9@gmail.com/zhusirui9@163.com

Tel: 18627156997

工作经历

武汉镝次元数据科技有限公司 (武汉大学镝次元数据新闻研究中心) 武汉 培训主管 Nov. 2016 - May 2018

组织镝次元微信线上沙龙二十余期,邀请海内外数据新闻领域专家;对接国内知名媒体进行项目合作与活动推广;

策划与筹办大型活动:联合财新网、中美教育基金、武汉大学举行<u>第三届数据新闻比赛</u>及颁奖典礼。包括嘉宾对接,主题策划,赛程运营,典礼现场统筹等工作;公众号专栏"一周数据新闻","好作品不下线"写作与运营;出版刊物项目策划;对接技术部门进行产品<u>6</u>66数的优化;产品与活动的用户数据分析

湖北经视 | 武汉

节目编导 Mar 2016 - Oct. 2016

少儿真人秀《九个小伙伴》、《超级小剧星》带组拍摄与后期剪辑;剧本编辑

英中时报 | 伦敦, 英国

实习编辑 June 2015 - July 2015

国际新闻编辑,内容包括:希腊债务危机;华裔禁止体罚小孩

中央人民广播电台 | 北京

实习编辑 Feb. 2013 - May 2013

早间节目部<u>《新闻与报纸摘要</u>》做文字与音频编辑工作,协助媒体早读版块。 两会期间在《直通北上广》节目中参与编辑稿件:涉及话题《公益慈善,浴火重 生》、《北上广,中国式制堵样本》并参与文稿制作

教育背景

Lede项目. 数据新闻与可视化. 哥伦比亚大学

May 2018 - Dec. 2018 纽约, 美国

课程: Python, Pandas数据分析, Matplotlib, 数据爬取Selenium, BeautifulSoup, SQL数据库,文本分析, JavaScript、D3.js,基础机器学习(回归与预测),统计学基础,网页应用开发,QGIS地理数据分析,交互新闻设计

硕士. 广播与电视新闻. 谢菲尔德大学

Sept. 2014 - Sept. 2015 谢菲尔德, 英国

毕业制作: 伦敦中国城租金上涨, 商家处境艰难(英文视频)

本科. 播音与主持艺术. 武汉大学

Sept. 2010 - June 2014 武汉

毕业论文: 从传播学角度解读中国真人秀节目

社会公益

谢菲尔德学联慈善搭便车,九天从英国到罗马尼亚并筹集善款750磅 Mar. 2015 武汉绿色NGO新媒体志愿者 Oct. 2011

专业技能

数据: Python, pandas, matplotlib, SQL, APIs,

Selenium, BeautifulSoup

网页: HTML, CSS, JavaScript, D3.js

地图: Leaflet, QGIS, Mapbox

服务: Github, Travis

多媒体: Adobe Premiere, Final Cut Pro, Edius,

Audition

设计: Illustrator, Photoshop, Lightroom

语言:中文(一级乙等);英文

实践项目

寻找家园:50年难民趋势可视化

https://siruizhu.github.io/refugee project/ 使用Python和pandas对50年难民数据进行清洗与分

析,使用D3进行可视化,Javascript做scrollytelling 交互式设计

哪个国家的人最自恋?

https://siruizhu.github.io/plastic surgery/ 对世界各地的整容数据进行分析,使用Python和 pandas进行数据清洗与分析,使用matplotlib and Illustrator进行可视化

二孩政策被年轻人所接受吗?

https://siruizhu.github.io/Two child policy/中国历年生育率的数据可视化。使用Tabula 和OCR转化PDF文件,使用Python和pandas进行数据清洗与分析,使用matplotlib and Illustrator进行可视化

电影评论家眼中的亚洲电影

https://siruizhu.github.io/BBC movie critics/ 关于亚洲电影的交互地图。用Selenium 和 BeautifulSoup从MDB和豆瓣上 抓取数据用Python 进行地理编码导出为 GeoJSON文件,用Leaflet和 Mapbox 进行可视化

一张北京租房素描

https://siruizhu.github.io/Beijing house rent/ 用BeautifulSoup从链家网上抓取8月份租房数据,使 用百度API获取地理位置信息,用Python进行分析, matplotlib and Illustrator进行可视化

奖励奖项

武汉大学优秀学生记者 June 2011 纪念建党90周年红色经典吟诵大赛二等奖 Oct 2011 第二十八届"大学生樱花诗歌邀请赛"朗诵组优秀奖

Apr. 2011