吴岱錡

项目经历

华东师大二附中学生会技术部部长 - 10.2015 - 7.2017

+44 7753923282 / +86 13818137268

- 负责搭建学生会网站以及后端管理系统以代替传统纸质的管理方法
- 开发学校活动时使用的舞台 / 节目管理系统以便捷地管理节目顺序和屏幕显示内容
- 组织技术部部员维护,开发以下项目:

学生会社团 / 志愿者队 / 投票 管理系统

- 使用 Javascript (Express.JS) 以及 MongoDB 搭建了网页端系统。学生可以通过校园API登陆,投票,查看并管理学生 会社团 / 志愿者队 / 活动,相较于学校之前使用的系统,新系统能够应对高并发要求。在Xeon E3 1230平台上可满足 1200+学生同时投票/选择社团的性能要求

学校活动直播系统 / 视频弹幕系统

- 使用 Javascript, C, Redis 实现了在HTML5 视频上滚动显示弹幕的系统。学生通过网页端 / 微信公众号 可以发送弹 幕,通过审核系统后可在学校屏幕/网页端直播视频流上滚动显示
- 该系统可以设定自定义过滤单词,也设有单独的管理面板以供相关人员审核文字
- 该系统后端由C构建,使用了Redis作为高性能缓存,可以应对每秒500条弹幕的并发情况

Facebook Hack-a-project 项目实习 - 02. 2018 - 03. 2018

- 了解学习Facebook的项目开发,管理,合作,测试等相关流程及工具
- 在内部程序挑战竞赛中,使用C++编写提供了最优,最高效的程序,并向所有项目成员展示该解决方案
- 设计并开发了一款基于React.js / Node.js 的App原型,目的在于给大学社团提供一个管理成员/活动的解决方案 JP Morgan 技术春季实习 - 04. 2019 - 04. 2019
 - 与JP Morgan London的软件工程师结对,体验两天的影子工作,参与共同编写代码,测试,会议等环节
 - 在内部程序挑战竞赛(RoboCode)中设计机器人并与其他队伍竞争,获得第二名的成绩
 - 参加JP Morgan 内部技术相关的研讨会议,探讨有关软件安全,程序架构设计等等技术相关内容

奥林匹克信息学竞赛 (OI) 以及大学生程序设计竞赛 ACM ICPC - 2009 -

- 10年信息学竞赛程序设计竞赛经验, 熟悉信息学竞赛使用的各种算法,数据结构,数学知识,以及优化技巧
- 主要使用C,C++作为竞赛语言,曾使用过Pascal,PC Logo

全国信息学奥林匹克 2013, 2014 (普及组) 一等奖

全国信息学奥林匹克 2015, 2016 (提高组) 二等奖

ACM ICPC 英国爱尔兰赛区 排名 21 / 200

高中信息组志愿讲师 / 学校在线评测系统作者

- 面向20人信息组讲授信息学竞赛算法,数据结构等相关知识,并以小组为单位指导5位小组成员有关shell, gdb 以及 Linux 相关知识.
- 编写信息组学校内部考试题目,题解,标准答案程序以及 Python / Shell的答案测试脚本。在开源项目Universal OJ的 基础上协助搭建了校内在线评测平台。

环球令德 (北京) 软件开发 / 计算机科学讲师 - 9.2017 - 9.2018

- 使用C++ 以及 wxWidgets 构建了管理模拟联合国会议的GUI软件,代替了纸笔的会议记录方式,提高了50%的效率
- 在为期2个月的集训营中讲授人工智能入门以及Python入门课程,获得 4.8 / 5 的学生评分。

GitHub 开源代码贡献 - 11.2018 -

- 曾向TypeScript, Redis DB, Unreal Engine 4, Bazel 贡献源代码 / 修复bug / 适配macOS High Sierra / Mojave

教育经历

华东师范大学第二附属中学 (上海) – 2015 - 2017

UCL 伦敦大学学院(伦敦) - 科学工程预科 2017, 排名第一, UCL升学奖学金

UCL 伦敦大学学院(伦敦) - BSc 计算机科学, 2018 - 2021 (预计毕业时间)

技能

编程语言: Haskell, Scala, O'Caml

C++ / C, Pascal / Delphi, JavaScript, Java, Python - 10000+ 行代码 / 实际项目经验:

工具: Bazel, Git, HTML/CSS, MongoDB, Redis, Shell Script