與 Galen

github.com/GalenWong

310-500-8714

✓ wonggalen1999@gmail.com • • galenwong.github.io

加州大学洛杉矶分校 (University of California, Los Angeles)

美国 洛杉矶

2021 届

计算机科学本科

教育经历

○ GPA: 3.99/4.0, 荣誉/奖项:院长嘉许名单,香港卓越奖学金计划(共100万港币,2017-2021)

- 相关课程: 算法与数据结构,操作系统概论,深度学习和神经网络,量子计算,医学成像
- o 技能: Python, C/C++, JavaScript, HTML/CSS, git, Node.js, React.js, Go
- 语言: 英语 (托福 112) , 中文 (母语)

工作经验

腾讯 深圳 2020年4月-2020年6月 Web 前端开发实习生

o 主动升级 CI 平台源码,对 Angular 进行两个 major 版本更新,放弃对 Node8 的支持,转用更新的 Node 版本

- o 使用 Nest.js 实现一个通用的 Jest 测试平台,支持企业微信通知结果,自动生成覆盖率和测试报告,提供通用 API 接入 CI
- 设计并实现前端 React 面板,管理超过 1400 个后台微服务,提供可配置图表,展示关键管理目标数据

Lalamove (货拉拉海外)

香港

软件开发实习生

2018年6月-2018年8月

- o 独立设计及完成基于 React 的地图网页管理面板,以协助客服部门管理每天 1000 单以上的外卖订单
- 针对以上面板开发并优化 API, 使用 Redis 实现服务器缓存,将 API从 2 秒提速至 0.08 秒 (PHP)
- o 重构 40% 公共订单 API(业务占比 15%),用 Golang 重写替代 PHP 实现,提升可用性及可扩展性 (Go)

Notey 软件开发数据分析实习生

香港

2019年6月-2019年9月

- o 开发基于 React 的 Chrome 插件,实时测试网页在美国和中国的访问速度,使用 chrome.storage API 实现前端缓存
- o 运用 Selenium 浏览器驱件分析动态 Ajax 加载对网页搜索排行的影响,导出量化 Ajax 对页面影响的分析方法
- o 编写多"线程"Python 爬虫, 爬取百度和谷歌的搜索结果, 收集超过 2000 个数据点
- o 分析猫途鹰 (TripAdvisor) 页面,逆向工程破解猫途鹰加密酒店网址方式,编写 JS 脚本爬取并解密酒店网址 URL

Mirosoft(微软)

洛杉矶

微软校园精英

2018年9月-2019年5月

- 主导技术讲座, 教导编程马拉松参加者使用微软人脸识别 API (github.com/GalenWong/HOTH-V-Microsoft-workshop)
- o 编写新手向网页上线教程,帮助同学使用 Azure 部署 React/Node 应用 (github.com/GalenWong/Azure-React-Node-Deploy)
- o 帮助同学建立线上 Linux 服务器,统一小组内网络作业开发环境,带领同学使用 github 进行项目进度管理,代码审查

项目经验

Meow (github.com/dailybruin/meow)

- o 基于 React 的自动化社交媒体贴文发布系统,在学校报社的 Facebook 和 Instagram 上定时发文
- o 独立设计贴文历史回溯功能,编写后端 API 访问 SQL 服务器,设计前端 React 组件,让编辑可以访问所有更改历史
- o 使用 Redux 实现前端贴文过滤系统,改善前端组件结构,提升可读性和可扩展性

ACM Hack Website (hack.uclaacm.com)

- o 基于 Gatsby(React) 的静态社团网站, React Hooks API 试水项目
- o 担任 PM,负责所有管理开发进度,代码审查,领导全部新功能开发,指导新同学上手 Gatsby 和 React
- o 开发静态博客功能,方便团员使用 Markdown 格式编写博客,支持嵌入图片等资源
- o 执行基于 Material-UI 的响应式设计,确保所有页面均可在手机上有良好的浏览体验

社团和组织经历

ACM Hack

公关主席/课程编导

2018年2月至今

- o 创立新手向的 Python 开发入门课程系列,帮助超过 100 新生学习基础 Python,从语法深入到爬虫,服务器搭建等应用
- 开源课程大纲与相关代码, QA 所有课程,并就课程内容与教学技巧给导师提出反馈。(github.com/uclaacm/learn.py-s19)
- o 创立高级 JavaScript 课程系列,帮助已经入门 JS 的同学进一步深入理解语言特性与框架使用,题目包括 event loop,React Hooks, scopes 等等,详情可见 hack.uclaacm.com/posts/fall2019/js-chats-summary/
- 组织 UCLA 最大的编程马拉松,帮助参加者学习新技术及解决技术问题 (爬虫,服务器,API,git 等) (hoth.splashthat.com)