黄子焕 Galen

310-500-8714

galenwong@g.ucla.edu • galenwong.github.io github.com/GalenWong

教育经历

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

- o GPA: 4.0/4.0, 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, 软件编程实践, 离散数学, 操作系统概论, 计算机网络基础, 编程语言
- 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

Lalamove (货拉拉海外)

香港

软件开发实习生 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)
- 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

香港

软件开发数据分析实习生

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
- 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
- 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 (github.com/uclaacm/hack.uclaacm.com)

- o 基于 Gatsby(React) 的静态社团网站, React Hooks API 试水项目
- 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
- 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

TL-ASS (github.com/GalenWong/TL-ASS)

- o 保障用户隐私信息的 Chrome 插件,检查所有通过 fetch 和 XMLHttpRequest 的网络请求,要求用户主动同意信息发送
- o 编写 JS 文件, 覆盖 window 中的 fetch 与 XMLHttpRequest 函数, 达到嵌入中间件检查的效果
- o 建立基于 React 的配置页面 , 让用户可以输入要检查的私隐信息 , 更改域名白名单
- o 在开发时发现 ebay 的注册页面会把用户未加密的密码通过 XMLHtttpRequest 发送到服务器

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
- o 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
- 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)