教育经历

Rice University(莱斯大学), 2018.7 - 2019.12

- Master of Computer Science, GPA 4.0/4.0
- 2019 春季学期和秋季学期作为 Web Development 课程助教
- 选修课程:数据库设计与开发、函数式编程、图形学、编译原理、面向对象系统、机器学习等

北京工业大学. 2010.9 - 2014.7

- 计算机科学与技术, 本科, GPA 3.8/4.0
- 相关课程: C/C++/Java, 数据结构与算法, 组成原理, 计算机网络, 数据库, 操作系统, 编译原理

工作经历

学堂在线—雨课堂, 高级前端工程师, 2021.10 - 至今

- 雨课堂 Web 版教学日志/学习日志、主观题批改、PDF 批注、个人中心等业务的开发与维护
- 雨课堂 H5 版本课堂报告的开发,包括课堂数据、学生表现、直播回放、课堂回顾、习题统计、 互动弹幕等功能
- 雨课堂桌面端参与预约开课、导播、推流/拉流等功能的开发
- 教学指挥中心项目的前端搭建(Electron+Vite+Vue), 主导技术栈选择、规范确定、定制组件库、搭建 CICD pipeline 支持跨环境打包等
- 主导前端项目 Vue 升级到 2.7, Webpack 升级, NodeJS 升级、Node-Sass 转 Sass 等

Schlumberger (斯伦贝谢), 软件工程师, 2020.2 - 2021.8(美国休斯顿入职, 后转回北京)

- 以 Angular 为基础的井轨迹项目, 包含图形展示、自动化计算、表格数据等模块(Angular, RxJs, NgRx)
- 参与 GAIA GISMap 项目, 负责使用 NestJS 和 Angular 技术栈进行全栈开发。包括设计和实现 RESTful API 接口、实现地图渲染、地理数据展示、标记交互等。
- 搭建前端单元测试和 E2E 测试, 制定测试规范, 测试环节加入到 Azure DevOps CI/CD pipeline
- 页面性能优化(比如懒加载、静态资源处理、图片格式替换等), 缩短 FCP 和 LCP 的时间

以下为 2018 年去美国读 master 之前的工作经历. 简单列举

学堂在线—雨课堂, 前端工程师, 2017.11 - 2018.6

- H5 端和微信小程序迭代开发,主要负责了教学日志/学习日志、讨论区、用户权限管理等功能的前端开发,同时对代码模块化和复用作出贡献
- 参与产品国际化(i18n)的工作
- 配合产品和测试对用户体验进行优化,提升兼容性和渲染速度

百度,教育事业部,前端工程师,2017

- 支持业务线产品迭代, 协助文库、阅读、高考等项目 pc 端和 wap 端开发, 使用百度 FIS 框架
- 配合百度搜索部门,接入 superframe 框架,对事业部内产品线的阅读页进行 superframe 改造,小流量上线,数据统计,问题排查等
- 英语私教演示项目, 应用于 iPad 上的一个涵盖单词, 句子, 发音, 翻译等功能的英语学习工具

链家网, 新房项目, 前端工程师, 2016

● 招聘项目 web 页面开发, 主要包括职位列表页, 详情介绍页, 附件上传等模块

- 新房楼盘介绍,点评,相册等项目的日常开发和迭代
- 内部 React 项目实践, 从 jQuery 到现代 Web 开发的技术栈迁移