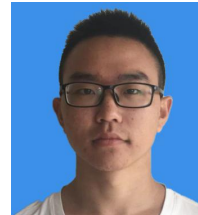


基本资料

学历: 成都大学|本科|2020 届|计算机科学与技术
手机: 134-1924-1394(微信同号)
邮箱: lcy97love@gmail.com
博客: <https://blog.lcylove.cn>
Github: <https://github.com/LiChangyi>



前端技能

- ✓ 熟悉 HTML、HTML5、语义化标签
- ✓ 熟悉 CSS、CSS3、SCSS 独立完成布局
- ✓ 熟悉原生 JavaScript、ES6+新特性、了解 canvas
- ✓ 熟悉前后端分离模式, 了解跨域请求, 了解 RESTful API
- ✓ 熟悉 React 全家桶并熟练开发、了解 Vue、Ant Design、React SSR 技术
- ✓ 熟悉 webpack, 并可以配置一个 React 开发环境和 React SSR 开发环境
- ✓ 熟悉 Node.js/koa2.js、mongodb/mongoose.js、redis 能完成基本的增删改查接口编写、以及在云服务器上的部署

实习经历

2019.03-2019.08: 成都知创创宇
职位: 全栈实习生
职责: 创宇慧眼平台的前端页面开发, 以及部分功能后端接口完善

校园经历

2018.03-2019.06: 成都大学学长课堂授课人
带领大一同学进行前端方向的启蒙和学习
2018.06-2019.06: 成都大学科创室主任
负责全学院软件方向学长课堂的上课规划和对科创室的管理

获奖记录

- ✓ 2017-2018 学年一等奖学金
- ✓ 2017-2018 学年优秀三好学生
- ✓ 2016-2017 学年三等奖学金
- ✓ 2016-2017 学年优秀班干部奖学金

项目经验

2019.03 ~ 2019.08=> 创宇慧眼

公司项目

React Hapi.js Redis MongoDB

本项目是在创宇实习时公司的一个 toB 项目。主要负责前端部分, 根据设计图 100%完成新页面 UI 和交互效果的代码编写, 旧页面的重构, 提取封装公共组件。在后端部分中, 完成部分业务逻辑对 mongoDB 数据库的增删查改, 对整个后端接口做性能优化。解决了对响应缓慢的接口进行逻辑重构, 2 台服务器之间数据库部分数据定时同步。前端采用 eCharts 制作图片, 使数据更加可视化。本项目, 加深对前后端分离的认识, 技能强化。

2019.08 => 选课系统

独立开发

React Koa.js MongoDB TypeScript

本项目是学院大一新生选课系统, 前端采用 React 并结合 webpack 自己搭建的脚手架工具, 采用 ECharts 将数据可视化。后端采用 ts 和 koa 进行环境搭建, 登录采用 redis 做次数校验并记录用户真实 IP 地址。最后采用 nginx 和 pm2 部署上线本项目, 支持 https。进一步的学习了 react 和 koa, 对项目架构有了进一步的认识。

2018.11 => 个人博客的重构

独立开发

React Koa.js MongoDB TypeScript

使用 webpack 搭建 React SSR 环境。后端采用 TypeScript 进行代码重构。采用 SSR 技术提高首屏渲染速度以及良好的 SEO, 后端提高代码的可读性和健壮性。前端对数据进行缓存减少 HTTP 请求, 减轻服务端压力。本项目, 初步认识了 React 和 TypeScript。Github:<https://github.com/LiChangyi/blog>