李伟光 Colorlight

联系方式

■ 手机: 18623097306 ■ 邮箱: colorlightleecaa@gmail.com

• QQ: 651558476

个人信息

• 李伟光/男/1993.12

■ 2015.9-2018.6 重庆邮电大学 通信工程 硕士学位

2011.9-2015.6 重庆邮电大学 通信工程 学士学位

Github : https://github.com/colorlight

个人主页: https://colorlight.me

Link Link

个人项目

个人主页·技术博客·开源作品

Link

自己独立搭建了以 colorlight.me 为域名并使用https协议的个人主页。

浏览器侧利用 ES6 HTML5 CSS3 Sass iconfont 完成页面UI设计以及动画效果,并使用 media query 等技术实现了多终端的响应式布局,其中杂货铺页面中使用了 Bootstrap 与 jQuery 框架开发,其中包含了百度 ife 学院上的一些练习。而作品集部分则使用 JavaScript 完成了一些 DOM 事件相关的练习。

网站服务器侧采用Nodejs的web框架koa2进行开发,采用MVC设计模式,逻辑层采用模块化的开发 ,使用Nunjucks模板引擎处理数据逻辑并实现模板复用。并对网站采取了一系列的技术进行性能优化。

■ 基于Vue.js的外卖APP商家页面开发

Link

使用 Vue.js 作为 MVVM 框架,使用 Vue-cli 脚手架搭建基本的代码框架,使用 vue-resource 与后端进行数据交互,使用 vue-router 管理前端路由,实现前端 SPA单页应用 ,使用第三方js库 better-scroll 实现类原生 Android/IOS 列表滚动效果,项目采用最大程度 组件化的方式开发。

针对移动设备页面布局方面大量采用 [flex弹性布局] 与 [media query] 技术,使用 [Vue transition] 属性实现各种酷炫的动画效果。

使用 Webpack 对项目进行构建,并利用其 code splitting 特性实现页面懒加载,加快首页加载速度。使用 ES6 并利用 eslint 对代码风格进行检查。

■ 重庆邮电大学内网外入系统

Link

该系统利用 nginx 服务器 反向代理 的原理,极大的方便了同学们的日常使用,随时随地能够查询自己的个人课表、考试安排、期末成绩,进行选课等。 系统上线 最近一年 , PV总访问量 已超过 360万多次 , PV 日均访问 约 1万次 , PV单日峰值 接近 10万次 , UV 日均访客 约 2200人 , UV单日峰值 超 2万人 。

专业技能

- 掌握Web前端开发基本技能,熟悉 W3C标准、 页面布局架构、 前端语义化、浏览器兼容性等,懂些审美,擅长设计, 重视用户体验与代码可维护性,有近2年的前端开发经验。
- 熟悉 CSS3 与CSS预处理器 Sass Stylus,能够使用CSS实现常见页面布局与动画效果。了解移动端适配, Flex弹性布局等
- 熟练使用原生 JavaScript , jQuery 类库。熟悉 正则匹配 , 熟悉 ES6 , 对 异步编程 有一定的理解。
- 熟悉 Vue.js 框架,能够使用Vue.js进行较复杂应用的开发, 对组件化,模块化与数据驱动有一定的理解。
- 了解前端工程化,了解项目开发流程及开发调试工具的使用,掌握 Webpack构建工具 , eslint 代码风格检查工具。注重 代码规范性 与 代码可维护性 。注重 开发效率 ,擅长使用 第三方库提高开发效率,注意思考 >程序设计 公共代码 ,组件代码 与 页面代码 ,以做到代码最大程度复用。
- 熟悉 Nodejs ,能够使用 koa2 框架进行web开发。掌握 Nunju cks模板引擎 ,可以综合利用koa2的 koa-router 模块处理url和Nunjucks编写 >MVC架构

其他技能

- 熟悉 linux 操作系统,具有一定的运维能力,熟悉 openwrt,树莓派,擅长利用linux搭建 VPN SS Smba ftp 服务器等,提高协作开发效率。
- 熟悉C语言, 具有一定的linux, windows 系统 与 网络编程能力。
- 熟悉 WCDMA LTE 协议,能够使用 USRP软件无线电平台 进行一些 hack行为。
- 熟悉 计算机体系架构 ,熟悉 汇编语言 ,能够进行一些 反编译 开发工作。
- 熟悉常用排序、 查找、 图论 算法。
- 具有较强的英文 听说读写 能力。

奖项证书

2015.04 大学生英语竞赛·三等奖

国家级

2012.06 重庆市第一届薪火杯程序竞赛·一等奖

院校级

本科与研 重邮二等奖学金 究生期间 院校级