

**** 18689765537

🔀 xiaolong3956@gmail.com

Loogeek

් Loogeek

https://github.com/Loogeek

前端工程师



教育经历 **EDUCATION**

2009 ~ 2013

重庆邮电大学

▶ 通信学院-信息工程专业(本科)

CET-4

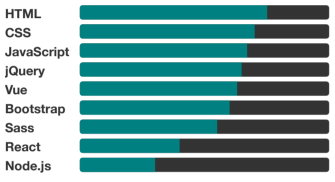
lacksquare2010-2011学年度校三等奖学金

▼ 2011-2012学年度校二等奖学金



相关技能

SKILLS



个人简介

13年毕业后在运营商负责华为网络数通业务, 15年5月离职开 始接触并自学前端至今,热爱编程,喜欢钻研,在校成绩优 秀,能通过Google / Github / Stack Overflow等工具或社区 学习并解决问题



项目

EXPERIENCE



个人项目

% 源代码

% Demo

基于jQuery搭建的豆瓣电影音乐网站

- 网站的基本功能: 模仿豆瓣电影及音乐首页相近的展示 页面,具有用户注册登录及管理、电影音乐详情页面添 加及删除评论、信息录入和搜索、分类添加及删除、图 片海报自定义上传、列表分页及访客统计等功能
- ◆ 使用NodeJs + express完成电影网站后端搭建
- 使用mongodb完成数据存储,通过mongoose模块完成 对mongodb数据的构建
- 使用jade模板引擎完成页面创建渲染
- 使用jQuery和Bootsrap完成网站前端JS脚本和样式搭建
- 使用Sass完成电影和音乐首页样式的编写
- 使用validate.js对用户登录注册账号合法性的判断
- 使用fullpage.js插件完成电影宣传页全屏滚动效果页面 的制作
- 前后端的数据请求交互通过Ajax完成
- 使用gulp集成jshint对JS语法检查, Sass文件编译、压 缩等功能,使用mocha完成用户注册存储等步骤的简单 单元测试,以及服务器的自动重启等功能
- 电影首页支持响应式布局



项目

EXPERIENCE



个人项目

% 源代码

分别基于React和Vue搭建的豆瓣电影音乐网站

- ✿ 两个项目均在第一个项目的基础上,分别尝试使用了 Vue和React替换了原网页中部分用jQuery操作DOM的 JS脚本,使用组件化的方式进行开发,高了阅读性和维 护性,并使用Webpack完成资源模块打包管理,并尝试 了使用ES6完成组件的编写
- ✿ 使用Vue和React组件化完成对电影音乐首页中Tab展示 内容的开发
- 尝试使用了ES6语法完成组件的编写,并通过babel完成 语法编译
- ◆ 使用Webpack完成组件模块的加载打包及代码的压缩



% 源代码 % Demo

基于Vue和Vuex实现的一个带有Markdown功能的简 单笔记应用

- ❖ 该项目使用Vue.is通过组件化开发完成
- 使用**Vuex**状态管理架构对项目中的state进行统一管理, 使状态更利于追踪,提高了阅读性及降低了维护成本
- 使用localstorage对应用数据进行存储
- 使用ESlint对项目代码进行风格统一及校验
- 使用marked让编辑区支持Markdown语法,可通过左侧 工具栏第三个按钮查看Markdown显示效果
- ☆ 可添加、标记及删除节点,并可修改标题内容
- 使用Karma + jasmine进行简单的测试
- 通过Webpack-dev-server运行,并支持代码热替换

个人项目

% 源代码



网易教育产品部页面

- ✿ 通过PS切图切出设计稿中全部的静态图片
- ☆ 按照设计稿还原页面视觉效果
- 整个页面的交互效果都通过原生JavaScript完成,具有 简单轮播动画,滚动动画效果,通过Cookie存储用户信 息,通过Ajax与网易后端服务器完成课程数据的交互, 以及课程可根据浏览器窗口宽度实现不同布局



技能

SKILLS

Web 相关技能

- 熟悉HTML / CSS / JavaScript规范,并在项目尝试使用 了ES2015部分新特性
- 在项目中使用 React / Vue 完成简单的组件化开发,对 组件化 / 代码复用有一定认识
- 掌握基本的React Native移动端开发
- 熟悉 jQuery / Bootstrap 库使用
- 熟悉 Grunt 、 Gulp 自动化工具 / Webpack 模块打包工 具 / Sass 预处理工具的配置及使用
- ★ 掌握基本的前端兼容性处理、性能优化知识与技巧,并 能在项目中加以实践
- 能编写简单express Web应用并完成与MongoDB交 互,对Jade模板引擎及MVC开发模式都有实践
- 能编写简单的单元测试用例