李晨

个人资料

姓 名:李晨 专业:软件工程

出 生: 1994-11-22 性 别: 男

手 机: 18193145031 邮 箱: qcstevengo@gmail.com

学 历:本科二批 现居住:西安

自我评价

热爱技术,尊重技术,对待工作严谨认真,做事有始有终,热爱编程,喜欢不断地学习来填充自己,学习能力强,思维敏捷,为人谦虚平和,能很好的融入团队。有近两年的**web** 前端开发经验;文档阅读能力较强(英文文档);

求职意向:Web 前端开发工程师

主要技术栈: (MongoDB+Express+AngularJS+Node.js)MEAN 全栈 JS 开发

职业技能(主要技能)

- ➤ 熟悉 W3C 标准, Web 语义化, HTML5, CSS3;
- ➤ 熟练使用 Bootstrap 进行页面布局,会编写 CSS 预处理脚本 Sass, Less;
- ➤ 运用 JavaScript , jQuery 进行网站动态效果的开发,与服务端进行交互;
- ➤ 熟练使用 客户端框架 AngularJS 及其第三方拓展 Angular UI 的各个组件;
- ➤ 掌握 AJAX 技术并理解其原理,熟练 AJAX 与服务端进行数据交互;
- ➤ 善于使用 grunt, gulp 以及 webpack 等前端自动化构建工具;
- ➤ 理解 CommonJS 规范,使用 Node.js 结合 Express 框架进行服务端的搭建
- ➤ 使用 ES6 编写服务端脚本;
- ➤ 设计符合 REST 规范的 API;

- ➤ 熟悉 HTTP 协议,请求头,响应头,请求方法;
- ➤ 掌握 HTTP Basic 认证, HTTP Bearer 认证, OAuth2 权限认证机制;
- ➤ 熟悉 MongoDB 数据库,熟练使用其第三方 ODM: mongoose;
- ➤ 熟练使用 NPM, bower 管理第三方模块;
- ➤ 对于常用的第三方模块和插件熟练使用;

职业技能(辅助技能)

- ❖ 了解 PHP 基本语法(个人项目中使用),熟练使用 Mysql,掌握基本的 SQL 语句;
- ❖ 熟悉代码托管工具 Git;
- ❖ 熟练编写自动化测试脚本: REST API Unit Test;
- ❖ 熟悉 webpack 配置,在 github 中实现 loader+webpack 环境配置

工作经历

公司名称:瑞木信息技术有限公司(西安)

所属部门: Web 技术部

职位:web 前端工程师, Node.js 工程师

在职时间: 2016.6 - 至今

工作内容:

MEAN (MongoDB + Express + AngularJS + Node.js) 全栈 Web 开发使用 Bootstrap 进行应用程序界面的布局,同时编写 Less ,Sass 等 后端 RESTful API

开发项目的需求分析,需求沟通

MongoDB 数据库,数据表的设计对项目进行模块的划分,并分配任务应用程序的权限自动化构建,自动化测试(mocha)

项目经验

1. INTELLIGENT EDUCATION (web & admin)

项目地址:https://intelligent.education/

项目时间: 2015.9 - 至今(尚未完成)

项目描述: 这是一个为美国学生提供的类似于慕课网的在线学习平台

开发模式: 基于以 story 为单位的敏捷开发

技术栈: NodeJS + Express + MongoDB + AngularJS MEAN 全栈开发

权限认证: OAuth2 认证模式

基于 clientID 和 clientSecre 的 HTTP Basic 认证

基于 token (AccessToken, refreshToken) 的 HTTP Bearer 认证。

自动化构建: 起初使用 Grunt 后期使用 Gulp

自动化测试: server 端 API 测试:mocha.js + chai.js + should.js + supertest 等

CI 持续集成工具: Jenkins

2.EducationAxis (Web & Admin)

项目地址:需要第三方跳转访问,以及用户鉴权

项目时间: 2014.12 - 2017.11(已经完成,维护阶段)

项目描述:此项目为美国的中学生,大学生提供的一个申请学校和专业的平台,此平台和学校方,商业推广网站三方合作,进行整个学生申请学校和专业的流程,从中涉及交易和获得盈利,业务逻辑相对较复杂。

包括 admin 端和 web 端(admin 端需要跳转登录, web 端需要从商业推广网站方携带 URL 信息进行访问和申请填写)。

开发模式: 基于以 story 为单位的敏捷开发

技术栈: NodeJS + Express + MongoDB + AngularJS MEAN 全栈开发

权限认证:OAuth2 认证模式

基于 clientID 和 clientSecret 的 HTTP Basic 认证

基于 token (AccessToken , refreshToken) 的 HTTP Bearer 认证。

自动化构建: Grunt

自动化测试: server 端 API 测试:mocha.js + chai.js + should.js + supertest 等

CI 持续集成工具: Jenkins

3.瑞木信息技术有限公司官网 项目地址:https://www.erealmsoft.com/

项目时间: 2017.7 - 2017.8

项目描述:

瑞木信息技术有限公司官网主页

使用 Bootstrap 进行的布局

模块化: 用户 权限 多语言 消息推送等简单的业务,使用 JavaScript 从前端到后端 快速高效完成前后端开发

引入 e2e 测试 (部分开源)地址:

https://github.com/erealmsoft/protractor-starter

引入 SSL 保证数据传输安全

技术栈:MEAN web 开发

工作心得:

- ※ 做技术没有捷径,只能靠日常一点一滴积累。
- ※ 喜欢写博客,把自己弄懂的知识记录下来(博客数量 50+,目前博客浏览量 10000+)
 - 博客首页: http://blog.csdn.net/momdiy
- ※ 喜欢从 GitHub 看源码自己学习。 Github 地址: https://github.com/momodiy
- ※ 多次参加各种技术沙龙,举办方包括 Google(GDG)、ThoughtWorks、GrapeCity等。
- ※ 永远保持一颗谦虚的心,多向团队的成员学习。
- ※ 在工作中坚持学习,学到的不仅是语言和技术本身,重点在于编程的思想和思维模式。