

李晨

求职意向：Web 前端开发工程师

个人资料

姓 名：李 晨

专 业：软件工程

出 生：1994-11

性 别：男

手 机：18193145031

邮 箱：qcstevengo@gmail.com

学 历：本科

现居住：西安

工作年限：两年

技能清单

- Web 开发：html5、css3、javascript (es6-es8)
- Web 框架：AngularJS、vue、node
- 前端工具：jquery、less、grunt、gulp、webpack
- UI 框架：jqueryUI、bootstrap、echarts
- 安全：xss、csrf、sql 注入
- 认证：Basic、Bearer、Oauth2
- 自动化：mocha、Jenkins、travis CI
- 数据库：mongoose、mysql

工作经历

1. 公司名称：可安信息科技有限公司（西安）

所属部门：Web 技术部

职位：web 前端开发工程师

在职时间：2018.1 - 2018.8

工作内容：

配合服务端管理实现整体项目检测逻辑的配置管理，展示抓取到的客户信息数据进行可视化展示，与 java 端配合实现安全开发。

2. 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 - 2017.12

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 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)

主要项目

1.灵猫智能安全分析平台

项目时间: 2018.1 - 2018.8

项目描述:

利用 RASP 商业化的安全分析平台, 后端 java。
echarts 实现数据可视化展示及大屏展示。
多重安全校验规则, xss、csrf、sql 注入等防护。
使用多种插件优化开发(sweetalert、ztree、select2、noUiSlider 等)。
线上真实数据, 量级超过千万。

2.EducationAxis (Web & Admin)

项目时间: 2017.4 - 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.INTELLIGENT EDUCATION

项目地址: <https://intelligent.education/>

项目时间: 2016.9 - 2017.4 (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： 初期使用 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

4.Node 邮件服务器（个人项目）

项目时间： 2018.5 - 2018.7

项目地址： <https://github.com/momodiy/nodemailer-SMTP-server>

项目描述：

使用 express+nodemailer+jade 实现可视化邮件发送项目

配置 Travis CI 构建工具构建通过

Mocha 自动化测试+should 断言库，覆盖率达到 75%

使用代码混淆加密授权码配置部分的敏感代码

自我评价

※ 写博客使我享受分享（发布博客 100+，浏览 50000+）

<https://blog.csdn.net/momodiy>

※ GitHub 让我认识了更多优秀的人，更多优秀的代码。

<https://github.com/momodiy>

※ 注重英语学习，H5 英文在线简历在这里

<https://momodiy.github.io>

※ 多次参加各种技术沙龙、线上线下活动，举办方包括 51CTO、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。

致谢

感谢您花时间阅读我的简历，期待能有机会和您共事。