



## 陈雷超

### 基本资料

生日：1994年01月31日  
毕业学校：浙江万里学院  
学历：本科  
籍贯：浙江宁波  
专业：电子商务  
现居：宁波  
求职意向：Web开发工程师

### 联系方式

手机：15057474067  
邮箱：944545149@qq.com



### 自我鉴赏

一个做事认真、善于相处、热爱篮球、健身的人。自己经常喜欢研究各种技术，敢于去尝试，热衷解决问题。同时具有很强的时间观念，能在约定时间，完成任务。

我正在寻找一家公司希望加入一个以技术为驱动，从事前端开发工作，并且可以提升大型项目的驾驭能力，希望新工作有成长空间，技术上有挑战性，技术氛围够 Geek，使人有成就感的互联网公司



### 项目经历

#### 项目一：Uhoou官网和相关api开发

**开发工具：**Visual studio 2015

**开发时间：**2017.09——2017.11

**项目描述：**本人负责浙江游猴官网和客户平台前端开发，同时期间为其宝宝电玩城app开发api接口。此app已经在app store和Android平台上线。了解网站ICP和文网文申请。hybrid app开发相关流程。

**技术架构：**前台用插件，用.net后台写接口。

**遇到问题：**为了负责api的开发。自己硬生生去看.net官方文档和相关C#语法，从而完成任务。需求的不断的更改，让工作变得复杂，不过上线意味一切值得。

**实现细节：**快速解决问题的能力，和寻找答案的能力。当无法遇见解决问题的时候，通常去google或相关社区去寻找答案。从前到后，才发现全栈的味道十足。

**总结收获：**1、开始习惯看英文文档，用英文做笔记。2、写API接口。

3、知道如何在cocos中内嵌网页，了解hybrid app开发流程。

4、SQL SERVER的相关操作，存储过程的编写。

[官网](#) [客户网站](#) [别的忘记地址了](#)

#### 项目二：Blog网站

**开发工具：**Vs code

**开发时间：**2017.10——至今未完工

**项目描述：**本人在周末期间和平常时候，出于对于自己的平常工作的思考。和想记录自己的网络历程吧。从而从零搭建自己的blog网站。

**技术架构：**前端bootstrap，后台nodejs，数据库mongodb。框架是express，语法es6和es7的async和await。

**遇到问题：**从零开始搭建，没有什么方向，只能自己给自己提出需求，然后选用方案去完成。同时也做了个音乐播放器的小程序

**实现细节：**注册登录功能，音乐播放器功能，一些数据爬取功能，封装一些组件

**总结收获：**nginx的使用，mongodb的使用，https的认证，爬虫的相关实践

[源码](#)

### 项目三：[在线便利贴](#)

**开发工具：**[VS code](#)

**开发时间：**2017.12，历时 7 天

**项目描述：**基于express而做的在线便利贴。

**项目功能：**聊天小机器人，OAuth登录，支持，输入事项的增删改，云端数据同步的功能。

**技术架构：**EXPRESS,ES6,FETCH

**收获：**订阅发布事件的使用，nodejs的使用，socketIo的使用

[预览](#) [源码](#)

### 项目四：[重构vue社区](#)

**开发工具：**[VS code](#)

**开发时间：**2017.12，历时 7 天

**项目描述：**VUE全家桶重构社区，实现登录、注册、查看、发布回复，TodoList 等功能

**技术架构：**VUE全家桶，Flex Layout,vuetify

**实现细节：**根据社区提供的api来重构，完成页面与数据的交互功能。手写了一个版本，然后选用vuetify又做了个版本。

**收获：**全家桶的综合使用，理解VUE的生命周期，VUE-ROUTER的场景使用，VUEX的文档太简洁，导致要看别人的博客才能理解。最后，在设计state中，能不省就不省，先搞定功能，再来优化。VUETIFY组件的难用。

[预览](#) [源码](#)

### 项目五：[WEB TODO](#)

**开发工具：**[VS code](#)

**开发时间：**2017.09，历时 10 天

**项目描述：**本项目是一个在线 TodoList 应用。该项目具有注册 登录，支持输入事项的增删改，云端数据同步的功能。

**技术架构：**前端架构选用 React，Redux，React-router，进行单页开发，后端采用 Learncloud 进行数据的支持，采用最新的 ES6 语法，追求最佳的实践

**遇到问题：**React独创的JSX语法，开始使用的时候，接受比较困难。在项目中结合Redux，真的是一件比较难的事情。啃的比较头疼吧。同时，一个小项目使用React-router，真的也是大而笨重。个人而言，还是redux的实践较难。

**实现细节：**看文档和阅读Redux源码。反复尝试，完成功能。

[预览](#) [源码](#)

## 项目五：在线简历编辑器

**项目描述：**其是一个在线简历编辑的应用，通过用户的注册和登录，来编辑和存放其的简历。

**开发时间：**2017.06，历时 7 天

**技术要点：**Vue、Vuex、Vue-router、SASS、Webpack2.0、LearnCloud

**总结收获：**1、如何设计 store 来存放 state？根据组件的层次去设计，还是统一建立呢？

根据组件的不同，分别建立不同的数据源，存放到 store 中。不可行。

当不同组件操作同一份数据源的时候，A 组件不光要修改自己的 state，还要通过发 action 来修改 B 组件的 state，很麻烦；统一建立：为了在不同组件调用的时候，不必反复 action

2、组件的结构设计：一定要想好再开始，不然后面修改，涉及面太广

[预览 源码](#)

## Npm 包：使用命令行来进行天气查询和翻译

**项目描述：**根据天气的 API 和百度翻译的 API 接口，来进行数据的调用，完成查询和翻译。然后将其打包，发布到 npm 上。

**技术要点：**Git，NPM

**开发时间：**2017.04，历时 2 天

**实现细节：**将查询的数据通过 http 请求发出，将得到的反馈进行解析和展示。学习到怎么通过 npm 进行一个包的发布，管理，上线，使用

[天气预览 源码](#)

[翻译预览 源码](#)

## 技能展示

1. 熟悉 HTML、CSS、页面架构和布局，对 Web 标准和标签语义化有深入的理解
2. 编写高性能的页面，规范、工整，能够提炼可复用的模块，注释清晰
3. 熟练掌握 HTML 标签，能写出语义合理，兼容性良好的页面文档结构
4. 熟悉 ECMA5 的标签规范以及 HTML5 新标签及 CSS3 样式及动画
5. 熟练使用原生 Javascript 和 JQuery 写插件,有自己写的 ui 组件库
6. 使用es6、7相关语法。
7. 熟悉 Vue、明白其响应式原理、生命周期、组件通信及相关流行库使用
8. 熟悉 React、了解生命周期、组件通信及相关流行库使用
9. 会使用 gulp，webpack 等构建工具进行自动化工程
10. 掌握浏览器的调试，可快速寻找 bug，能面向 Google 及 Stack Overflow 编程

