

🙎 23岁 (男)

● 四川省成都市

**1**5520489925

itagn@foxmail.com

→ 工作经验:1年

熟悉 ES5 + ES6

熟悉 HTML / CSS

熟悉 Vue2+Vue-router+Vuex

了解 Koa2

了解 Webpack

了解 Scss / Less

# 蔡东

求职目标:前端开发工程师

# 教育背景

2013.9-2017.7

电子科技大学 (985)

计算机科学与技术 (本科)



## 工作经历

2017.7-至今

中移物联网有限公司

前端开发岗

### 工作职责:

- 1. 使用Vue2相关技术栈进行前端页面的构建
- 2. 使用Koa2进行后端接口开发
- 3. 与后端,测试,UI,产品经理联调修改bug
- 4. 旧项目的维护、参与到新项目的开发

## 项目经验

2017.12-2018.2

项目名:钱江摩托智能后台管理系统

项目介绍:

钱江摩托项目的后台管理系统,为管理员提供用户数据、摩托信息、报警等功能。

中移物联网有限公司

技术栈:

Koa2 + Nunjucks + MongoDB + Fis3

项目职责:

- 1.登陆首页以及相关接口。
- 2.修改个人信息、密码基础模块页面以及相关接口。
- 3.账户管理页面以及相关接口。

2018.2-2018.4

中移物联网有限公司

项目名:全链路监控

项目介绍:

根据用户的操作在网络通信的每个环节注入信息,获取相关数据计算网络各个部分的耗时、前后依赖等,从不同纬度去分析数据以便于发现项目瓶颈。对黑盒数据进行可视化展示,展示出用户操作的Trace路线、Spani并情、操作拓扑图以及相关信息等。

技术栈:

Vue2全家桶 + Element-ui + Echarts / Ant-design-pro + Antd + Antv

### 项目职责:

- 1.可视化组件、公共组件以及Antd不提供的组件的封装。
- 2.Trace和依赖链注册中心页面,注册之后可以查询或者运用到链路监控中。
- 3.Trace查询和依赖链查询页面,根据生成的用户操作来显示Trace信息和用户操作拓扑图。

2018.4-至今 中移物联网有限公司

项目名: OneNet和物-SAAS

在线地址: https://open.iot.10086.cn/hewu#/

项目介绍

基于部门核心平台OneNet开发,项目为其中的SAAS网站。为开发者提供产品开发应用流程,真实设备与虚拟设备的调试,于2018年6月下旬上线,目前项目仍在迭代中。

技术栈:

Vue2全家桶 + Element-ui

### 项目职责:

- 1.应用开发流程的批量生产环节,开发者开发产品的审核流程。
- 2.用户数据反馈中心,根据问题类型等查询用户反馈,以及相关设备信息。
- 3.开发文档模块,上线版本为静态文档,目前正在重构为动态文档中。

# 品 个人项目

2017.9-2017.11

项目名:东东么么哒-个人论坛

源码地址: https://github.com/itagn/dongdongmemeda

项目介绍:

个人网站(未上线),初衷为了做成自己的技术博客,在借鉴知乎和贴吧的设计,以及添加了登陆注册、管理员权限功能之后被重新定义为个人网站。技术栈采用的Vue2+Koa2+MongoDB+Redis搭建的前后端分离项目。

### 2017.1-2017.5

项目名: vue-iresume

源码地址: https://github.com/itagn/vue-iresume

在线简历: https://itagn.github.io/resume/

项目介绍:

开源的一个vue组件,在线简历通过该组件编译而成。经过多个版本的迭代样式逐渐美化,也丰富了很多功能,如任意拖拽、ctrl+鼠标滚动放大缩小、多个简历保持不同层级关系等。目前只有中文文档,之后版本会补充和完善英文文档。

#### 2017.1-2017.5

项目名:基于DES加密的即时通信聊天系统

源码地址: https://github.com/itagn/InstantMessageSystem

项目介绍:

本科毕业设计,运行在windows系统上的应用,客户端和服务器都采用Java编写,基于TCP的socket 实现点对点的实时通信聊天系统,提供在线离线实时消息、好友管理、简单的传输文件。技术栈采用的Java+MySQL。

# 🗹 自我评价

热爱前端开发,有阅读前端相关书籍的习惯,不定期会根据看到的书籍、文章、自己遇到的问题写 技术博客。

希望为开源社区做贡献,有个人想法的时候会在npm社区,发布并持续维护一些看起来不是很实用的前端组件和Node.js应用。