# 个人简历

苏昱霖的个人简历

# 个人信息

姓名: 苏昱霖

性別: 男

出生年月: 1990 年 8 月 11 日

籍贯: 内蒙古

学校专业: 内蒙古工业大学自动化

**Phone**: 18647382389

Email: suyulingxm@163.com

github: https://github.com/suyulin

# 自我简介

5年 Web 前端开发经验,熟练掌握 Web 前后端技术,能独立开发前端完成一个 Web Application. 拥有较强的学习能力和团队合作能力,熟悉项目开发流程和团队协同工,对新技术敏感,求知欲强.

#### 技术能力

- 专注前端开发,可以用 JavaScript、CSS、HTML 搭建一个 Web 应用。
- 熟练使用 react 开发 WebApp 程序,精通 react 相关工具以及框架和类库的使用 (react|redux|react-router|webpack)。
- 对 react 和 Redux 有深入了解。
- 熟悉 vue 及相关开发工具。
- 熟悉 git 和 jenkins 代码发布部署流程。
- 熟练使用go语言开发web应用。
- 熟悉 docker。
- mac 用户

#### 工作经历

# 深圳市欧瑞博 (2016.11 — 至今)

#### 主要项目

智家365H5 (nuxt vue ssr koa2 mysql)

智能设备运营平台(react redux antd echart)

绿色办公 GreenOffice (vue echart)

智慧公寓 Apartment (react antd mobx)

智慧公寓管理后台 Apartment-admin (antd-pro)

天猫精灵 内嵌 webAPP (vue H5)

彩之云 内嵌 webAPP (react H5)

移动设备接入H5(vue H5 go mysql)

EP停车(go mq gin)

接入向往智能(go mq mqsql)

云服务的 TCP 并发测试(go 语言)

监控系统 编写 Jenkins 插件

使用docker 搭建开源项目 <u>app-host</u>, <u>gitlab</u>, <u>harbor</u>, <u>jenkins</u>, <u>yapi</u>

## 客米网络 (2015.05 — 2016.11)

#### hommily.com

负责公司网站前端架构搭建.

研究 Web 前沿技术和网站性能优化.

任职期间,我的前端技术有了很大的提高,了解个 WepApp 从 0 到 1 的开发过程.

使用 react 重构网站的过程中,对 react 有了深入的了解,使我对 web 前端有了更进一步的了解.

## 深圳美丞科技 (2014.03 — 2015.04)

#### 公司网站项目

负责网站前端开发,外包 H5 项目,硬件产品原型开发.

熟练掌握 DHTML、CSS、AJAX、JAVASCRIPT 等 WEB 页面设计与编程,熟练掌握 XML.

熟悉 JQuery, AngularJS, Bootstra.

熟练掌握 Html5、JavaScript 和 CSS 相关技术.

熟悉 Egret, Create IS 游戏引擎.

熟悉 nodejs,熟悉各类 NPM 开源库,Mongodb.

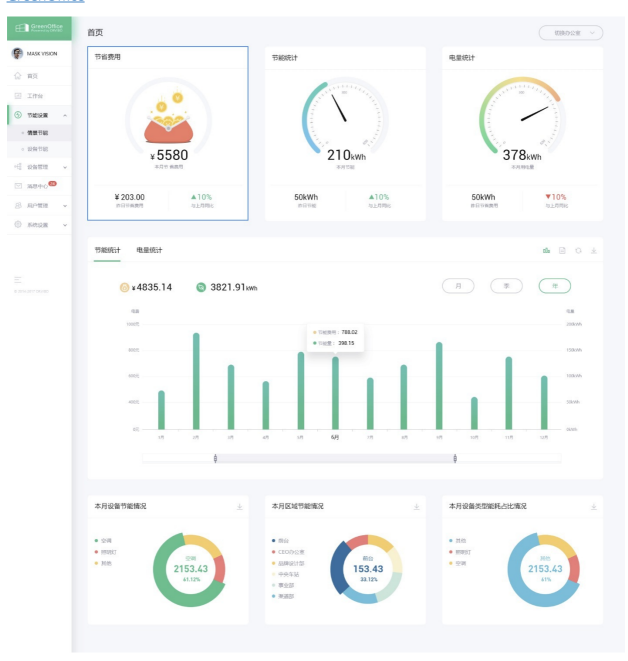
### 内蒙古巨信网络公司 (2013.03 — 2014.01)

## 企业网站项目

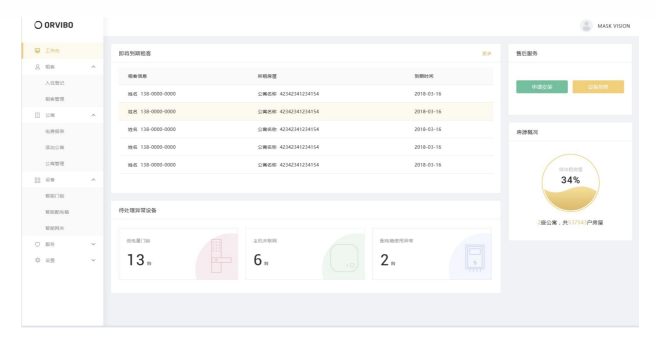
负责企业站的开发,使用 Asp.net 开发网站后台. 任职期间实现了从新人到 IT 入门的转变.

# 作品

#### **GreenOffice**



#### 智慧公寓



## webpack-react-config

个关于 webpack 打包 react 的配置文件.使用现在有的 webpack 插件和第三方的 lib 实现快速打包.

## hommily-editor

react 富文本编辑器,公司项目.

#### 智能设备运营管理平台

项目地址: https://stomp.orvibo.com/

公司硬件设备运营管理平台. 使用 react,antd,redux 开发. 本人完成所有前端工作.

#### 哈觅(已下线)

项目网站: https://www.hommily.com.cn/(已下线)

哈觅 o2o 活动平台.

本人完成了此项目的基础架构设计.

#### Hommily(已下线)

项目网站: https://www.hommily.com/(已下线)

基于 reactjs,redux,css Module 构建的一个单页面应用(部分页面),使得前端开发组件化,提高了代码重用性.