# web前端开发工程师

## 个人信息

• 姓名: 李晓亮

• 性别: 男

• 生日: 1992-01-18

• 电话: 18576672997

• 邮箱: li\_xiaoliang@foxmail.com

• 学历: 2014年毕业于南京邮电大学(网络工程专业)本科

## 技能

- 熟练掌握javascript,html,css3
- 熟练掌握scss,vue,熟悉react,写过react-native
- 掌握基本ES6语法,会用webpack,gulp,FIS3,npm script等自动化脚本构建工具
- 熟练掌握基于nodejs的后端开发,理解后端MVC模式,并可以使用express或者koa搭建一个MVC工程 结构
- 理解后端异步流程控制,Async,Promise,co,await,理解后端中间件模式
- 理解前端组件化,理解前端mvvm开发模式,理解flux单向数据流思想,理解函数式编程范式
- 理解移动端基于rem的不同分辨率适配方案
- 会用Mocha, should.js, istanbul写nodejs代码单元测试,用ESlint做代码检查
- 熟悉Git Flow开发流程
- 了解typescript
- 未来会打算尝试的技术: rxjs, angular2, Web Worker, electron, 同时对硬件领域的js应用感兴趣

# 作品

平时的一些作品放在github (https://github.com/LelesBox)上,包括

- <u>cropper (https://github.com/LelesBox/cropper)</u>: 基于vue的图片裁剪组件
- <u>vue-component (https://github.com/LelesBox/vue-component)</u>: 开发基于移动端的常用组件,目前包含 Cell(列表行组件),Accordion(手风琴效果组件),Swipe(可滑动的轮播组件)
- <u>staic (https://github.com/LelesBox/static)</u>: 增强koa-static组件,使得支持自定义路由前缀
- <u>radar-core</u> (https://github.com/LelesBox/radar-core): 基于koa2的后端MVC脚手架

### 工作经历

#### Misfit Wearable 2015-10 ~ 至今

- 主导Misfit Enterprise前端开发 基于vue技术栈 (vuex, vue-router), 后台sails.js
- 参与基于ionic的跨平台智能手环同步助手App, 主要写angular.js代码部分
- 维护Misfit开发者网站后台,系统使用使用基于sails.js,数据库Mongodb,缓存服务器redis,并编写dockerfile在travis里完成自动化部署

### 空中租车 2015-06 ~ 2015-09

• 旧版空中租车官网开发,线上版本已经被大量简化。基于angular.js技术栈

#### 苏宁易购 2014-07 ~ 2015-05

- DB2 BI报表开发
- 基于.net二维码管理平台
- 基于java二维码管理平台

### 自我描述

热爱前端开发,热爱学习,对新事物敏感,惊叹于JS所能触及的各个领域,服务器、App、游戏甚至硬件;对技术的判断讲究实践总结,对重复性的工作讲究自动化,对重复性的代码讲究抽象组件化,积极主动。