

# 闫东凯的简历

"Coding changes the world"

#### 【Contact. 联系方式

▶电话: 17703931668

☑邮箱: percyan111@gmail.com

**ᅆ**微信: percy ♠ QQ: 374239473

▌Application. 应聘岗位

前端工程师

▮ Tech. 技能点

JavaScript	
HTML+CSS	
jQuery	
Angularjs	

我是一个充满活力、对前端由 衷热爱、善于发现问题的前端工程 师。

我目前正在寻找前端工程师岗位,希望借此机会为贵司献上我的一点绵薄之力.

## ▮ Basic info. 基本信息

个人信息: 闫东凯 / 男 / 22岁

教育经历:本科/河南工业大学

英语水平: CET-6 常用ID: percyi

Blog: www.percyi.site

GitHub: www.github.com/percyi

## ■ Experience. 项目与工作经验

#### 郑州菜篮网(2016.7-至今)

#### ● 菜篮网项目

参与菜篮网项目的前端开发工作,根据设计图完成项目的大部分样式,完成了首页、商品分类、注册登录等、订单首页等页面。

## 生茂光电科技股份有限公司 (2015.7 - 2016.5)

## ● 公司网站项目

参与制作公司的前端开发工作,根据设计图完成项目的大部分样式,使用div+css完成了页面的布局。和数据的展示。

使用原生js和jquery做了简单的开发工作。通过该项目,对js和jquery有了一定的实践。

## 个人项目

## ● 选课小助手(2016.03) ⑤ 源代码 ⑥ Demo

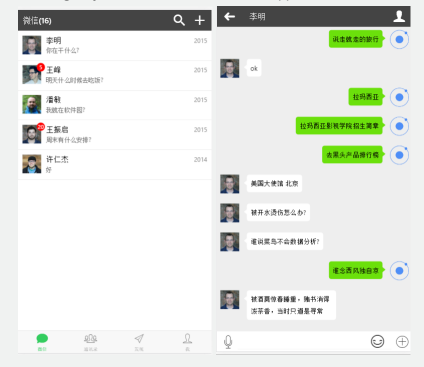
使用angularjs框架,sass预处理器实现的一个简单的选课系统,有课程收藏,搜索课程,添加课表等功能。

使用angularjs内的ngRoute实现页面跳转,实现页面之间的数据交互,使用gulp改进工作流



### ▶ 模仿微信,webapp开发 ጫ (♣ Demo)

使用angularjs+ionic框架,进行微信webapp开发,具有简单的路由跳转功能。



#### 模仿网易,webapp开发 🔏 源代码

使用angularjs+ionic框架开发,利用代理服务器,获取网易接口数据,ionic基于ui-route的路由跳转,实现了路由的嵌套。

使用mvvm模式实现模板前端渲染。通过自定义指令实现了网易评论楼层的嵌套。

#### 个人网站 % Demo

实现了一个个人博客网站的首页、文章、作品、关于等静态页面,合理运用HTML语义化标签。 基于bootstrap框架开发,实现多端适配。



## my-angularjs %源代码

通过《build your own Angularis》一书,简单实现了一个angularis框架。对angularis内部的一些实现原理,有了一些了解。

## others 多源代码

实现过一个简单微型的js库,包括ajax、事件代理,dom,还有jquery的一些静态和实例方法。

## ■ Skill. 技能清单

### Web前端

#### HTML / CSS

能够编写语义化的 HTML,模块化的 CSS,完成页面的布局

#### JavaScript

熟悉原生Javascript 能运用模块化、面向对象的方式编程 熟悉angularjs的使用

### 其他

了解reactjs,了解组件化,模块化编程思想了解nodejs的简单使用

## 个人评价

是一个有上进心的人,热爱生活和代码,始终相信coding changes world;热爱coding。 具有阅读英文文档的习惯,喜欢看官方文档。

学习能力强,以上绝大多数的技能都是从大四至今自学,实践,工作中学习掌握的 掌握 Git版本控制系统的使用

能够熟练使用 Markdown 进行写作

## 对前端的一些感受和认识

自从大四实习工作接触网页开发,学习div+css写个静态页面,感觉很神奇,便一发不可收拾,进入前端 这个行业

在学习工作期间,感受到了前端发展之迅速,其技术框架,日新月异,一些开发工具,类库,ui库更是让人看得眼花缭乱

网上一些前端学习资料更是数不胜数,今天刚学的知识,明天就可能过时。前端的一些新技术,新概念层次不穷,有时感到很疲惫

但是回头想想,正是这些新技术的变革和新概念的出现,才推动了前端的发展,才让前端有了旺盛的生命力

StackOverflow的创始人Jeff Atwood说过一句话:any application that can be written in JavaScript, will eventually be written in JavaScript

这句话更是给我在前端的发展道路上注入了一针强心剂,激励我不断前进,不断前行。