# 个人信息

■ 姓名:徐彩华

■ 性别:男

■ 生日: 1993.10

■ 结婚:未

■ 工作年限:3年

■ 期望职位:前端工程师

■ 南京工业职业技术学院 - 专科 - 自动化

Github: https://github.com/xch1029

■ 手机:15720820336

■ 邮箱: xucaihua911@gmail.com

■ 微信: x15720820336

# 工作经历

## 法本信息科技有限公司 (2017年9月~2018年5月)

### 报表可视化

2018年,我参与了苏宁报表可视化项目的开发,作为核心开发,我对此项目的前端做了技术的选型与调研,框架的搭建,部分图表的开发,任务的分配。将这种大型的web应用进行模块拆分,将功能块以插槽的形式开发,极大的降低了维护和迭代的成本。上线后,取代了原有的写死的系统,现在制作报表更加灵活,完全可配置

### 报表制作系统

2017年底,我参与了苏宁报表制作平台的开发,我主要开发的部分是报表的推荐页面、分类页面、管理页面、首页展示以及全局样式的控制等,上线后,开发报表的周期由天单位变为小时单位,大大降低报表的制作和管理成本

## 汉坤上海信息科技有限公司 (2015年6月~2017年8月)

## 文件云

2017年5月-7月,我参与了文件云HKCloud的开发,公司只有我一个前端,所以负责前端所有开发,主要是技术的选型(vue2+elementUI),用户登录,页面的搭建,文件的上传、分类、管理、下载等。项目上线后,方便了员工之间文件的下载与携带

### 水泵管理系统

2017年4月-5月,参与了公司水泵管理系统,负责前端、后端所有开发,前端主要是:人员权限,水泵定位、水泵漏水告警,高温告警,实数数据,以及数据的可视化。后端主要是:用node的express框架写接口供前端使用,实现数据的增删改查。方便了用户管理和维修水泵。

### 服装管理系统

2016年底,参与公司服装管理系统,负责前端、后端开发,整个系统用的是python的Django框架,采用前后不分离开发模式,前端主要用Django自带的html模板引擎,以及套用了AdminLTE的框架,实现了服装的定位,防盗,试穿频率,触摸频率,购买次数等数据的统计,在此基础上做了数据的可视化。项目上线后,实现了对服装囤货,防盗,热度,数据分析于一体

# 源码阅读

- lodash
- iview
- 30-seconds-of-code
- animate.css
- pell
- notie
- animate
- dayjs

# 技能清单

以下均为我熟练使用的技能

- 前端框架: vue2/elementui/iview/electron/bootstrap/echarts/g2/d3
- 前端工具:webpack/less/git/svn/微信小程序
- 后端: python(django)、node(express)
- 数据库相关: mysql

# 常逛社区

- github
- 掘金
- mdn
- codepen
- weekly
- 慕课网