

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：[xucaihoa911@gmail.com](mailto: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