喜欢学习新东西，学习能力强作为一个前端程序猿，必须与时俱进才能不被淘汰，恰好我能，；能够高效率高质量完成工作，快速排查问题；深度完美主义者，恪守代码规范。

杨振

求职意向：前端开发 社区：https://github.com/yangzhennupt

**主要项目经验**

静态页面：html5+css3、预处理器：sass、自动化构建与打包：Gulp、模块化：RequireJS、模版引擎：artTemplate。

熟悉vue2+vuex +vue-router。个人博客系统线上地址: xkyang.cn (vue+express+mysql，初具雏形，待完善)

**自我评价**

**教育背景**

**2012.09 – 2016.06 南京邮电大学 / 自动化学院 电气工程及其自动化 / 本科**

**2016.06 – 至今 南京烽火星空通信发展有限公司 前端开发工程师（全职）**

* 效果图实现：根据高保真效果图，用html+css编码输出静态页面，还原度高；
* 前后端分离：编写JS代码实现页面渲染，前端逻辑，交互功能；
* 可视化与组件开发：用echarts进行数据可视化展示、公司级公共组件开发；

**2015.12 – 2016.03 亚信软件科技有限公司 Java开发工程师（实习）**

* 学习struts2+mysql的基础应用。
* 基于现有系统框架，实现客户的定制化需求。
* 态势感知应用平台

1.该项目为大屏项目的可视化展示平台，通过利用echarts（地图、饼、柱、线等）进行数据可视化展示，方便用户查看各类数据的对比。

2.对该项目进行性能调优，页面加载时间缩短了2秒，同时排查并解决了内存泄漏的问题。

* XX情报平台（保密项目）

1.负责系统皮肤的编写，UI框架换肤；

2.根据业务需求实现具有高复用特性的组件;

* 移动上网实战平台

1.用CSS3新特性对菜单页进行复杂动画的编写，动画受到客户好评，写入UI框架进行推广。

2.针对不同分辨率进行适配，保证页面在常规分辨率下的良好展示。

* 数据淘沙可视化系统

1.搭建项目结构，负责编写gulp自动化构建工作流。

2.根据业务封装第三方库可视化库，编写业务类公共组件，提高代码复用性。

3.采用WebSocket技术推送数据节点筛选进度与相关信息。

**技术栈**

**工作经历**

城市：南京

手机：18021539483

生日：1994.11

邮箱：yangzhennupt@163.com