个人简历

求职意向：Web前端工程师

**姓 名** ：唐亚婷

**民 族**：汉/未婚

**电 话**：18080312655

**邮 箱**：tangytin@163.com

**住 址**：xxx区

**年龄**： 24岁

**学历:** 本科

**工作年限**: 2年

基本信息



求职意向

**岗位:** 前端开发

**工作情况:** 随时到岗

**2023年4月 - 至今 沃太能源股份有限公司 前端开发**

**工作内容:**

1. 我在公司负责前端开发工作，涉及移动端和PC端项目。
2. 利用Web和Uniapp相关技术进行多终端适配开发，根据项目需求进行页面设计和开发。
3. 使用HTML5、CSS3和JavaScript完成页面布局，并编写可复用的用户界面组件。
4. 与后台工程师合作，制定服务接口并实现交互功能，进行调试和优化。

工作经历

**前端开发:**

* 熟练使用,Vue2, Vue3, Uniapp, JQuery等框架快速搭建小中型项目开发
* 熟练使用运用JS、CSS、HTML进行各种类型（PC端、移动端）项目的前端开发
* 掌握 html5 和 css3 新特性，如 html5 中 Web Storage 本地存储特性 css3 中渐变、过渡、动画效果。
* 熟悉MVVM开发模式,熟练使用VUE框架，熟悉VUE全家桶, Vuex, vue-router组件化开发,配合element-UI快速搭建PC端,移动端项目
* 熟悉各种第三方组件库如: Element-UI Ant-Design Vant IView ,
* 熟悉JavaScript原生语法，闭包，作用域链，原型链this指向等原理
* 熟悉ES6语法 如箭头函数,模板字符串 解构赋值 .promise. 新的数组方法Map Filter..
* 了解React EggJs等技术, 并对主流框架端源码有一定了解
* 熟悉TypeScript, 熟悉Vue + TS开发模式
* 熟悉计算机网络相关知识
* 熟悉前后端对接流程，熟练使用swagger postman 做接口测试。
* 熟悉使用Echart实现数据的可视化展示,各种图表使用及二次封装

**其他技能:**

* 熟悉数组，链表，排序，树等数据结构与算法。
* 熟悉Git等代码分支管理工具, 了解Webpack, Vite等主流打包工具
* 有实际的移动端开发经验,对移动端页面开发的适配, 优化有自己的见解,
* 具备代码调错技巧,熟悉Chrome的调试工具, 进行调试, 查错
* 对后端开发流程有一定了解，了解Java 或Node.js

工作技能

**2022年7月 - 2023年3月 丁香园 前端开发**

**工作内容:**

1. 维护公司软件产品, 不断迭代优化 完善用户体验
2. 开发公司线上直播平台等项目, 分别面向B端及C端应用

3.配合产品,后端开发直播活动(打赏,抽奖)所需的html5页面, 移动端, Web, 并且兼容各大浏览器.

4.完成产品的开发,配合相关同事联调优化,按照预定日期发布项目,不定期更新线上活动效果等

5.更新公司基础平台业务组件,并推广到多个项目;

项目介绍

**项目一: PBC绩效管理系统（核心开发）**

**项目描述**: 本面向国内外企业用户的绩效管理系统(okr), 由传统的excel表收集，为明确指标和提高效率转化成员工自行制定，上级对齐审核统计结果的形式, 其中包含了xxxx等主要功能.

**技术栈**：Vue3 + TypeScript + Element-Plus + Vite + Scss

**项目亮点/难点**:

1. 为增强用户界面的可定制性和个性化, 实现主题色切换功能.
2. 独自完成从个人绩效制定到绩效完结的11个流程界面的开发
3. 开发过程对产品思维有一定对了解, 确保用户能方便的完成各种操作;
4. 进行多语言国际化的配置, 使系统能够根据用户的语言偏好显示相应的界面文本
5. 为了提高开发效率和代码复用性，封装多个通用组件，如流程组件、上传组件、滑动选择组件等

5.基于状态管理的Promise的API规范化，优化数据处理和接口调用。

6.高效高质地完成页面布局和实现业务逻辑的JavaScript编码

7.为满足日常需求,对echart进行二次封装方便使用;

8.绩效制定表格内部动态复杂数据处理及动态表头处理，实现跨组件数据联动。

9.过使用多个工具进行性能测试，并对系统的首屏加载进行优化，将性能从指数36提升到指数86

**项目二: 丁香播咖**<https://live.dxy.cn/front/live-square/square-pc/index>

**项目描述**： 面向C端和B端的项目，医院和医生端线上直播，用户端直播观看，回放，打赏等；

**技术栈**： Vue2 + iView(PC) + Vant(移动端) + webpack + ES6 + scss

**主要工作及难点**：

1. 集成腾讯IM开发即时通讯系统，开发直播间聊天室。支持文字、表情、文件、录音、视频，以及单聊和群聊等功能的开发。
2. 封装大文件上传组件，包括数据回显、支持图片、音视频等多种文件类型。

3.参与直播推流、拉流和播放等界面的开发

4.在直播间高并发场景下，对弹幕消息等内容做性能优化

5.参与奖励机制相关的功能模块，包括用户签到、直播观看和回放观看等功能

6.大文件处理的分片上传和断点续传功能实现,正常网络下，300M的文件上传时间由20s减少为8s

7.对在移动端进行播放时,做兼容优化处理

8.在用户进入直播间时,处理用户权限及安全性对各种问题.

项目介绍

**项目三: 沃太在线PC端 + 移动端(主要) + 多个后台**

**项目描述**： 移动端：面向企业内部员工的大论坛系统，结合论坛，课程中心，图书馆，购物商城，线上点餐，ChatGPT聊天等几大模块；

**技术栈:**

PC端：javscript + jquery

移动端：Vue3+uniapp+Typescript+Vantui+Scss

后台: nuxtjs + vue2

**主要工作及难点**：

1.从0到1搭建移动端系统,负责构建整个移动端系统的基础框架和架构。

2.对uni.request进行二次封装,以适应移动端系统的需求，并确保在H5端和App端都能正常运行。

3.封装水印、无限下拉列表等Hooks, 方便在系统中复用。

4.负责接入ChatGpt，实现与AI的聊天功能v允许用户进行简历分析，并支持多种模式的翻译，包括官方、日常、技术、幽默、商务和法律等。

5.实现单点登录的机制，使用户在登录后可以无缝地访问各个后台系统。

6.处理服务器推送数据的generator格式接收

7.针对不同的设备及浏览器实现兼容效果

8.项目整体开发完成之后就一直负责迭代更新,根据公司后期的不同业务场景定制开发优化

自我介绍

1.2年相关的前端工作经验,具备扎实的前端技术;

2.强烈的团队精神，服从公司安排.敢于勇敢面对和克服困难，对集体荣誉有深刻的认识;

3.具有很强的责任感，要做就要做的很好, 曾在工作中多次荣获优秀员工奖项;

4.喜欢追求前沿技术,对新出的相关技术不抗拒;

5.注重沟通,善于听取各种开发意见;

教育背景

**成都信息工程大学** (2019.09-2023.07) 数字媒体技术

**学历**: 本科

无