

基本信息

- 个人信息：陈世松 | 男 | 1994年
- 学历信息：成都理工大学 | 全日制 本科 | 通信工程
- 工作经验：前端开发 3年+ (2017.2至今)
- 期望职位：前端工程师(中高级) | 成都 | 全职 | 薪资面议
- 联系方式：15608003358 (微信号同该手机号) | 448216252@qq.com

掌握技能

- 熟练使用 JavaScript(ES6+)，熟悉 JavaScript 面向对象及函数式编程，能够运用设计模式写出结构良好的现代代码。
- 熟练使用 Vue 全家桶及相关生态，对其原理有一定深入的了解，知道大部分功能的实现方式。
- 熟悉 小程序 开发及小程序相关优化，熟悉 uni-app、chameleon 等小程序多端方案。
- 熟悉 webpack，对前端工程化、模块化有一定的理解，有一定改良公司内部脚手架的经验。
- 熟悉 dart，能够使用 Flutter 进行跨终端开发。
- 熟悉 React 及相关生态和部分功能原理，能够使用其进行业务开发。

工作经历

成都虎魄网络科技有限公司(2018.9至今 | 增长组前端负责人)

- 主要业务：亲子OTA(Online Travel Agency)平台，涉及游玩、剧场、酒店、餐饮等场景。
- 看新机会原因：疫情原因，公司做一些业务和项目上的调整，与职业规划不符。

前端基础建设

1. 企业内部 npm 依赖库(2019.6)
 - 技术架构：nexus 作为包管理平台，Monorepo 项目管理模式，lerna 作为包管理工具，@pika/pack 作为打包工具，npm域 控制私有包的拉取和上传
 - 根据业务和技术积累，依赖库主要分成核心库、组件库、编译库，代码质量和规范化得到明显提升，开发人员工作效率明显提高。
 - Github：<https://github.com/ChenXiaoSong12321/hupo-core>
2. 小程序UI组件库(2018.12)
 - 主要贡献：协助并结合设计师的UI组件规范，实现了内部小程序组件库大部分组件，后迁移至chameleon和uni-app多端框架。



微信小程序



支付宝小程序



字节跳动小程序



H5

- Github: <https://github.com/ChenXiaoSong12321/hupo-ui>

3. 多页面高性能脚手架(2018.10)

- 主要特点: **多项目/多页面**, 可快速启动一个活动页 H5 项目; 充分利用 **cdn资源**, 首次加载速度和二次加载速度得到极大提升; 可 **快速部署** 项目, 优化开发流程。
- Github: <https://github.com/ChenXiaoSong12321/vue-multiplePages-useCdn>

主要涉及项目

1. 琥珀亲子小程序
 1. 梳理和持续优化维护线上系统。
 2. 基于多端框架的部分架构设计和业务迁移。
2. 琥珀亲子后台管理系统
 1. 基于选型框架并根据项目需求调整和框架优化。
 2. 对 Element 部分组件进行二次封装, 优化表单验证。
3. 商家端 App, 基于 **Flutter** 完成商家端跨终端(iOS/Android)开发。
4. 制定并持续优化 **代码规范**、**Git提交规范**、**版本号规范** 等团队规范化建设。
5. 相关 **H5** 营销活动项目的快速开发上线。
6. 基于 **Vue** + **Vuepress** 完成文档系统的搭建和模版设计。

成都拼机惠科技有限公司(2018年3月 ~ 2018年8月)

- 主要业务: 在线大型机械器件零部件商城。
- 离职原因: 公司经营不善。

主要涉及项目

1. 拼机惠商城后台管理系统
 1. 利用 **Vue** + **Element-UI** 完成基本项目搭建
 2. 利用 **axios** + **tiny-graphql-client** 对通信层进行封装, 友好的与 **GraphQL** 进行接口对接。
2. 拼机惠商城小程序
 1. 完成商城小程序基本架构的搭建, 实现请求、登录、支付等核心模块的封装。
 2. 引入 **regenerator-runtime** 对 **async/await** 进行支持, 微信api **promise化**, 增加了异步代码可读性。

成都世纪顶点科技有限公司(2017年2月 ~ 2018年2月)

- 主要业务: 网络安全相关系统。
- 离职原因: 技术达到相关业务的瓶颈, 需要更好的平台。

主要涉及项目

1. 顶点 IPsec VPN 安全网关系统
 1. 使用 **JavaScript(ES5)** 面向对象编程, 开发了显示面板、添加面板、信息提示等模块, 提升新增页面时的效率。
 2. 通过 **gulp** 构建, 引入 **ES6+** 与 **sass**, 对系统部分复杂业务的界面进行模块拆分重构, 异步代码采用 **Promise化**, 实现模块化, 代码复用性和可维护性得到提升。
 3. 利用 **perl** 进行作为中间件进行前后端联调, 开发上传、下载、数据传输等功能。
 4. 利用 **jQuery** 及 **ECharts**, 实现基本系统页面效果与交互、数据可视化等功能。