

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、餐饮等场景及其他OTA平台的对接产品。

前端基础建设

企业内部 npm 依赖库(2019.6)

技术架构：nexus 作为包管理平台，lerna 作为包管理工具，npm 域控制私有包的拉取和上传

- 根据业务和技术积累，依赖库主要分成三大类：
 1. 核心库(@hupo/core): 核心工具方法，包含小程序框架核心依赖、常用方法、通信层封装、多端多态协议封装，代码质量得到提升。<https://github.com/ChenXiaoSong12321/hupo-core>
 2. 组件库(@hupo/ui): 商城项目内部UI库，集中化管理，迭代效率得到优化，UI设计的规范化得到显著提升。<https://github.com/ChenXiaoSong12321/hupo-ui>
 3. 编译库(@hupo/compile): 覆盖编译类工具方法，通过配置全局命令实现快速创建基础项目，拉取接口资源等功能，大幅度提高开发人员工作效率。

小程序UI组件库(2018.12)

技术架构：基于原生小程序 -> 基于 chameleon -> 基于 uni-app

- 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。



基于 vue-cli2 的 vue 多页面高性能脚手架(2018.10)

- 主要特点：
 1. 多项目/多页面，可快速启动一个活动页 H5 项目。
 2. 已有cdn资源使用cdn链接，其他打包资源上传阿里oss，充分利用cdn，首次加载速度和二次加载速度得到极大提升。
 3. 通过命令行 快速部署 项目。
- [github](https://github.com/ChenXiaoSong12321/vue-multiplePages-useCdn)： <https://github.com/ChenXiaoSong12321/vue-multiplePages-useCdn>

主要涉及项目

琥珀亲子小程序

- 技术架构：gulp+原生(目前线上) -> chameleon框架(过渡) -> uni-app框架(内测)
- 1. 基本业务逻辑及营销活动的前端支撑。
- 2. 梳理和持续优化维护线上系统。
- 3. 基于多端框架的部分架构设计和业务迁移。

琥珀亲子小程序后台管理系统

- 技术架构：Vue全家桶 + Element-UI
- 1. 基于选型框架并根据项目需求调整和框架优化。
- 2. 利用 `dispatch/broadcast` 增强Vue的通信方式，优化表单验证。
- 3. 利用 `$attrs/$listeners` `provide/inject` 对 Element-UI 部分组件进行二次封装，提升开发效率。

其他贡献

1. 商家端App，基于 Flutter 完成商家端跨终端(IOS/Android)开发。
2. 相关H5营销活动项目的快速开发上线。
3. 基于 Vue + Vuepress 完成文档系统的搭建和模版设计。
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。