## 个人信息

■ 基本信息: 陈世松 | 男 | 1994

■ 学历信息:成都理工大学 | 全日制 本科 | 通信工程

■ 联系方式: 15608003358 (微信号同该手机号) | 448216252@qq.com

■ 工作年限: 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

Github: <a href="https://github.com/ChenXiaoSong12321">https://github.com/ChenXiaoSong12321</a>

# 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

- 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。
- 2018年9月~2020年4月 | 增长组前端负责人

### 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。<a href="https://github.com/ChenXiaoSong12321/hupo-ui">https://github.com/ChenXiaoSong12321/hupo-ui</a>
  - 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。









支付宝小程序

字节跳动小程序

## 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

### 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 Elemennt 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 完成商家端跨终端开发。
- 2. 文档系统,基于 Vue + Vuepress 完成文档系统的搭建和模版设计。
- 3. 完成和持续优化代码规范、Git提交规范、版本号规范等规范化制定。