## 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至今丨增长组前端负责人)

- 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。









- 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 Elemennt 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。

https://mdnice.com