个人简历

个人信息 \

专业: 计算机科学与技术 姓名: 侯少平

年龄: 27 学历: 本科

性别: 男 学校: 信阳学院

电话: 17671632036 **工作经验:** 5 年

邮箱: hsp email@163.com **Github:** https://github.com/urse-hsp

求职意向

职位: 高级资深前端 | 前端负责人 薪资:面议

专业技能

1. 掌握 HTML5、CSS3、JavaScript, Flex 布局等 兼容主流浏览器开发 PC 和 Mobile 应用;

2. 掌握 移动端多种自适应方案 结合响应式布局, 开发纯粹 h5 应用, 向下兼容应用(pc-h5), 向 上兼容应用(h5-pc);

掌握 React 技术栈 常用(react,swr,unstated-next 等)构建应用开发;

4. 掌握 React 生态。阿里系 umi , dumi, antd, pro, mobile, charts 等。与多种数据流方案 Dav, Saga,Redux,Mobx 等;

- 5. 掌握 Vue 技术栈和周边生态,使用 vue 全家桶开发 web 应用;
- 6. 掌握 微信、支付宝、淘宝等小程序,原生技术开发,跨端技术 taro, uniapp 等;
- 7. 掌握 ES6, TS, echarts, dayjs, i18, JQ, eslint 等主流工具/库等;
- 8. 掌握 git, 进行团队协作开发, 代码版本控制;
- 9. 掌握 webpack, gulp, 打包工具, 灵活开发或配置;
- 10. 掌握 多种包工具 npm, yarn, pnpm 等, 管理包 或 开发插件, 组件库;
- 11. 掌握 微前端技术开发(qiankun)。组件库技术开发等;
- 12. 掌握 web3 技术, ethers, 开发 Dapp;
- 13. 掌握 node 后端开发。使用 express, eggjs 搭建项目开发,接口 RESTful 风格的设计;
- 14. 掌握 RESTful 风格设计;
- 15. 掌握 linux 系统基本操作, 部署, 配置环境等系列;
- 16. 掌握 docker 容器技术, Jenkins 运营项目部署等;

优势能力

web3: 掌握 web3 前端开发能力;

node: 掌握 node 后端开发能力, 脚本等

前端:对前端主流两大框架 vue 和 react 都有深入开发经验,都有实际中大型项目开发经验;

项目:对 SaaS 系统,电商,电商 SaaS, ToB, ToC,平台 众多类型项目有过经验;

架构:负责前端体系建设,框架选型,封装优化,规范约束等工作;

规范:约束前端项目内 开发模式设计,工程化,布局,组件,hook等封装,代码校验,写法等。生产团队

内的开发模式规范。

组件库: 负责前端组件库搭建设计开发

微前端: 超大型项 | 复杂中后台系统, 微前端应用开发

经验: 丰富的项目经验, pc 后台系统/应用 (4+) h5 应用 (5+) 小程序 (7+) 。(不包含个人项目, 个人 0-1 负责过的项目 8+)

工作经历

杭州比邻星科技有限公司

2022.09 - 至今

公司介绍: 主要专注于全球区块链产业技术拓展、孵化和研究,为区块链相关产业的从业者、投资者提供综合性、一体化的领先产品与专业服务。

任职:前端开发工程师

工作描述: 1 FlySwap(交易所)项目, Nest 项目(web3 博客)开发与维护

2 公司其他项目开发

杭州向内科技有限公司

2021.06 - 2022.07

公司介绍: 运动健康领域 Saas 服务商, 钉钉生态合作伙伴!

任职:前端开发工程师

工作描述: 1 负责项目舞鸭 SaaS 系统生态应用开发(应用: 微信小程序学员端, pc 端管理系统系统, h5 移动端系统, 微信小程序老师端, 总平台 admin 管理系统) 开发迭代;

2 项目 一起吖 平台开发(应用: 微信小程序, h5 管理端)开发迭代;

3 负责其他项目开发和公司内项目模块代码优化 重构,与体验优化等;

杭州博享科技有限公司

2018.11 - 2021.05

公司介绍: 博鸟绘本是公司旗下儿童绘本共享租赁平台,做儿童绘本和玩具的租赁业务; 公司专注于儿童领域共享经济,致力于提升儿董教育水平,推广亲子阅读理念,让孩子的世界更美好。

任职:前端开发工程师

工作描述: 1 主要负责博鸟各平台小程序开发(微信,支付宝,淘宝)开发迭代。

2 项目全新重构。

项目经历1

比邻星

FlySwap:

url: https://app. fly-swap. com

项目描述: 去中心化平台链交易所项目。

主要负责: 个人 0-1 项目, uniswap 项目为基础二次开发, 后期开发了, Farms 农场, Pool 池等。

技术栈: react + uniswap + ethers

Nest 项目:

url: https://nest3.social

项目描述: social 社交应用 与博客差不多,是 web3 的项目

主要负责: 个人 0-1 项目, 主题功能 创建主题, 评论, 追加, 收藏等(半中心化项目)

技术栈: react + ethers + antd + swr + @infte/*

向内科技

舞鸭 SaaS 系统商家管理端 pc

url: https://test-cloud.wuyasaas.com

项目描述: 舞鸭 SaaS 系统的商家管理端。主要的业务,供商家使用的。

主要负责: 团队项目。负责: 品牌门店,会员中心,管理中心,合同管理,财务管理,智能门禁,报表中心,营销活动,积分商城等大模块;

技术栈: vue + avue + elemectU + vuex等

舞鸭 SaaS 小程序用户端

地址: 微信搜 舞鸭学员版

项目描述: 舞鸭 SaaS 系统的用户平台端。主要的业务,供商家的用户使用的。

主要职责: 团队项目。负责: 课程预约,会员,老师列表,推荐有奖,会员卡,报名,下单支付等模块

技术栈: tarol.x + react + taroUi + mobx等

项目经历 2

舞鸭 SaaS 管理端系统移动版(h5 与小程序跨端)

(小程序端搜:舞鸭管理端)

项目描述: 舞鸭系统的手机端版本。跨俩端项目: h5 移动管理端和小程序的开发。

主要负责: 个人 0-1 项目。负责: 首页, 约课模块, 会员模块等

技术栈: taro3.x + react + taroUi + mobx

舞鸭 SaaS 系统老师端小程序

(小程序端搜:舞鸭老师版)

项目描述: 舞鸭系统商家下老师使用的小程序,主要是供数据可视化查看,和一些基本的操作。

主要负责: 个人 0-1 项目。负责: 工作台, 我的课表, 上课统计, 我的等模块

技术栈: taro3.x + react + taroUi + mobx + ts

一起吖共享教室 - 小程序

项目描述: 公共空间租赁平台

主要负责: 个人 0-1 项目。负责: 首页, 预约模块, 个人主页

技术栈: taro3.x + react + taroUi + mobx + ts

一起吖共享教室管理端 - h5

url: https://test-lease-admin.wuyasaas.com

项目描述: 一起吖小程序的管理端,移动版本,方便用户的管理。

主要负责: 个人负责整个项目 0-1。负责: 首页: 预约,时租卡管理,订单管理,教室管理,卡种类,门店管理,评价管理。我的: 基本展示和切换门店等

技术栈: taro3.x + react + taroUi + mobx + ts

博享科技

博鸟绘本-淘宝端小程序

(淘宝频道中搜:博鸟绘本)

项目描述: 博鸟绘本儿童图书平台 淘宝端

主要负责: 个人 0-1 项目。负责: 根据微信端小程序简化功能版本的,首页,书架,我的,购物车等; 技术栈: 淘宝小程序技术+ mini-ali-ui

博鸟绘本-支付宝小程序

(支付宝搜:博鸟绘本)

项目描述: 博鸟绘本儿童图书平台 支付宝端

主要负责: 个人 0-1 项目。负责: 旧项目废弃 根据淘宝端全新重构 功能跟淘宝一直,多个推荐模块**技术栈:** 支付宝小程序技术+ mini-ali-ui

博鸟绘本-微信小程序

(wx 内搜: 博鸟绘本)

项目描述: 博鸟绘本儿童图书平台 微信端

主要负责: 团队项目。负责项目阅读圈大模块开发 类型 wx 朋友圈。推荐模块的开发。新版功能开发迭代等,负责模块需要开

技术栈: 微信小程序技术+wxui

个人学习项目/插件

电商后台管理系统 (demo 项目: 前端+后端各 2 套)

描述:基本的电商后台管理一套功能,具体功能主要是五个板块:用户,权限,商品,订单,数据。

项目描述: 此项目是前几年找个一个项目参考, 写了俩套项目 功能一致, 框架不一样

react 前端+egg 后端 项目体验: http://text.react.shaop-cloud.cn vue 前端+express 后端 项目体验: http://text.vue.shaop-cloud.cn

开源插件 web3 链接钱包插件:

https://github.com/urse-hsp/Plugins infte-components/tree/master/packages/web3ReactModal

个人

自律, 热爱生活 热爱工作

学习能力好,沟通正常,适应力好。