个人信息：

姓名：韩宇 年龄：25 性别：男

电话：15328058249 微信：hy1807003141

邮箱：[1807003141@qq.com](mailto:1807003141@qq.com) 状态：求职中（全职 | 远程 | 兼职）

工龄：2.5年 坐标：杭州

申请职位：

Web前端 | Node.js | 微信小程序 | 开发

个人标签：

技术栈 前端开发 后端开发 自学能力

相信技术创造价值的开发者

工作经历：

- 杭州憨憨科技有限公司（2019.10.8 - 2022.2.22）

# 产品：合乎（微信小程序，已上线）

\*. 技术栈：Uniapp + Vuex + Luch-request + UView-ui + Scss + Node + Express

\*. 我主要负责前端开发. 在项目搭建前期，前端技术选型上我根据「CP实验室」项目

开发经验比较之下，主要选择 uniapp 开发项目;

因为：1. uniapp 本身基于 vue 语法，当然一直也有背后的团队在维护 2. 样式

可使用 scss 这样的css 扩展库 3. UI 框架中有优秀的 uView-ui，另外 uniapp 还有丰富的插件市场 4. 项目可使用 vuex 状态全局管理 5. 项目发展后期，代码组织也容易维护些.

\*. 自己组织前端项目代码结构，使用 ESLint 工具检查代码规范，提取常用样式规则到公共 Scss 文件，使用 iconfont 做图标；

封装api 请求、常量 const、封装 fileUtil.js 文件上传阿里云OSS、封装 mpAuthUtil.js 微信小程序授权处理、封装 loginUtil.js 小程序授权登录/注册逻辑、封装 storageUtil.js 缓存数据、封装 timeUtil.js 时间转换处理等.

\*. 开发中有做小程序项目分包机制、使用小程序社区组件 painter 绘制分享海报、

地图组件marker图标、小程序应用生命周期 onLaunch加载 \_checkUpdateApp() 方法检测小程序更新等.

# 产品：CP实验室（微信小程序，已上线）

\*. 技术栈：原生语法 + 云开发（云函数、云数据库、云存储）+ 七牛云存储 + Vant

\*. 我主要负责前端和云开发（Serverless）. 出于对开发小程序不熟练，技术选型上就直接选用了原生语法，这个项目整体我负责的要多一些.

\*. 实现自定义底部tab-bar 和顶部 nav-bar组件，封装 fileUtil.js文件上传七牛云等.

\*. 前端 + 云函数 + 云数据库语句 + 数据表设计。完成业务功能：1. 动态发布、点赞、评论、回复评论 2.一次性任务/每日任务获取虚拟货币3.用户虚拟账户、花销流水4.用户面具解锁 5. 关注、粉丝等.

\*. 学习并使用了微信云数据库 (mongodb语法) ,单表查询数据表数据，聚合lookup

多表联接查询等其他一些常规数据库语句语法;

学习并使用 cron 定时触发器执行完成一些定时任务.

个人项目：

# 产品：移动端H5 Web电商

\*. code：<https://github.com/hanyucd/vue-mall-mobile>

\*. 技术栈：Vue + Vue-router + Vuex + Axios + Koa + Mongodb + Mongoose + Vant

\*. 主要采用 flex + rem 方案做移动端 web 适配，选取 iPone6 设备宽度作为基准，

再根据其他设备宽度动态设置根元素 html 的 font-size 值.

\*. 使用 Vant（有赞出的）移动端 Vue 组件库.

\*. 封装 axios 数据请求，组件以 async await 语法规范调取后端 API.

\*. 支持用户注册 / 登录 / 鉴权，选用bcrypt 库做密码加密存库 & 解密验证.

\*. 以结果为导向，学习并使用 koa & mongoose & mongodb 作为后端 web 开发

框架、数据建模 和 数据存储.

\*. 使用 JSON Web Token（JWT）规范做用户认证；在node 中使用 jsonwebtoken 库

创建 & 校验 token；前端使用 localStorage 方式存储后端传递过来的 token 信息；当再次请求后端API 时，使用 axios 请求拦截器将客户端存储的 token 添加到 HTTP 头部信息 Authorization 字段里，接着后端获取并判断 token， 若过期则返回 401 状态码，最后axios 响应拦截器做相关响应处理并删除客户端 localStorage 中 token.

\*. 使用 nginx 对vue 打包构建的静态文件做前端部署，proxy\_pass 反向代理转发到

后端接口，使用pm2 进程管理工具做后端部署.

# 产品：移动端H5 Web音乐：

\*. code：[https://github.com/hanyucd/vue-music](https://github.com/hanyucd/sell_webapp)

\*. 使用Vue 技术栈：Vue + Vue-Router + Vuex + Axios + Scss 搭建站点.

# 产品：React 全家桶项目：

\*. code：[https://github.com/hanyucd/news\_react](https://github.com/hanyucd/sell_webapp)

\*. code：<https://github.com/hanyucd/react-book>

\*. 使用React技术栈：React + React-Router-Dom + Redux + Redux-Thunk + React-Redux + Axios 搭建PC站点.

其他：

\*. GitHub：<https://github.com/hanyucd>

\*. 以结果为导向去学习新的东西，保持学习态度并在其中找到乐趣

\*. 遵循代码规范、保持代码整洁、提高代码质量

\*. 看过的书籍有：JavaScript高级程序设计、深入理解ES6 ...

\*. 经常使用的工具： VSCode、Git、Trello、Google、MacBook

技能清单：

\*. 前端：HTML5 / CSS3 / JavaScript / Vant / Vue / Uniapp / 微信小程序 / ESLint

\*. 后端：Node / Koa / MongoDB / MySQL / Linux

\*. 其他：Git / Docker（了解）