

个人信息

- 唐麟 / 男 / 1997 / 江西
- 手机: 19979409349, 邮箱: tan_ln@163.com
- Github: <https://github.com/tan-ln>
- Blog: <https://tan-ln.github.io>

求职意向

- 期望职位: Web 前端开发 / 实习
- 期望城市: 武汉 / 杭州

教育经历

学校	学历, 专业	时间
东华理工大学	本科, 软件工程	2015.09 - 2019.07

技能清单

- **前端基础**: 熟悉 `JavaScript`、`HTML` 及 `CSS` 基础知识, 了解 `ES6`、`H5`、`CSS3` 等新特性的使用, 了解 `JavaScript` 原理;
- **前端框架**: 熟练使用 `Vue` 及周边生态库(`Vue-Router`、`Vuex`), 深入了解 `Vue` 原理, 有过 `Vue2.x` 源码阅读经验; 了解并使用过 `React` 及其全家桶、使用过 `ElementUI`、`AntDesign`、`VantUI`、`Bootstrap` 等 UI 组件库;
- **后端及数据库**: 了解并使用过 `Node.JS` 平台, 并使用过基于 `Node.JS` 平台的 `Koa` 框架进行服务端开发, 配合使用过 `MySQL`、`Redis`、`MongoDB` 等数据库作为数据持久化存储, 以及工具库 `Sequelize` 等;
- **工具**: `webpack` 等打包工具的学习使用, 熟悉 `Git`、`nvm`、`npm(cnpm)` | `yarn` 等常用工具的使用;
- **其他**: 小程序开发等实战

个人项目经历

在线聊天 ChatApp

- **项目描述**:
 - 项目主要实现 群聊私聊 | 好友添加 等常用功能, 正在开发中; 已实现部分页面, 注册登录, socket 通信等功能。
 - 个人练习项目, 目的是提高前、后端开发能力, 如 `Vue` 的使用与理解、PC 端与移动端适配、`MySQL` 与 `Redis-Server` 的使用、网络请求如 `WebSocket` 协议、前后端路由、前端 `MVVM` 与 后端 `MVC`, 前后端跨域等。

- 项目地址：

前端页面：<https://github.com/tan-lin/ChatApp>

后端服务：<https://github.com/tan-lin/ChatApp-backend-service>

- 项目内容：

ChatApp 使用 **Vue** 作为开发客户端的基础，适用于这种轻量的小型项目练习；使用运行时的库以减轻体积，并且配合完整的生态如 **VueRouter**、**Vuex** 等；使用大量 **CSS3** 动画效果和边框阴影、圆角、毛玻璃等效果提升用户体验；使用 **SASS** 预处理器的 **variable** 和 **mixin** 以提升开发效率等。

后端采用 **Koa** 作为后端 **Node.js** 服务框架，轻量小巧但扩展性强，搭配一系列中间件使得程序更加健壮：**Koa-Router** 后端路由、**Koa-static** 处理静态资源等；使用 **MySQL** 作为数据持久存储，**ioredis** 作为缓存服务以存储 **session_id** 及 **socket_id**；使用 **Sequelize** 数据库映射进行事务操作，数据访问转为简单 **JavaScript** 操作。

| 外卖点单移动端 H5

- 项目描述：

- 项目主要实现 店铺列表、商品展示、点餐下单、搜索、地理位置选择等功能，部分功能使用 **h5.ele.me** 开放的接口（包括地址，搜索，店铺商品等）实现，并支持本地数据持久存储；
- **Github Page** 实现静态页面部署

- 项目地址：

本地项目：<https://github.com/tan-lin/react-order>

Github Page：<https://tan-lin.github.io/ele-static-page/>

- 项目内容：

项目模仿 **eleme** 移动端 **H5** 页面布局，使用 **React** 全家桶（**React-Router**、**React-Redux**）作为前端构建库开发静态页面，搭配后端框架 **Koa**、**MySQL** 数据存储，实现简单的浏览、下单操作；利用 **node eleme** 接口文档，模拟真实网络请求；并且使用 **Github Page** 实现静态页面在线访问，但由于跨域及身份验证等因素，只实现首页、店铺详情等部分页面展示。

个人评价

- 专业知识的系统学习，基础牢固，各种编程语言、计算机网络、数据结构、设计模式在学习过程中都有涉猎，对日后的成长很有帮助
- 学习能力 ✓：主动，自学，喜欢体验新技术
- 工作能力 ✓：沟通协作、兼容性高，执行力强

感谢阅读

感谢您花时间阅读我的简历，期待能与您共事！