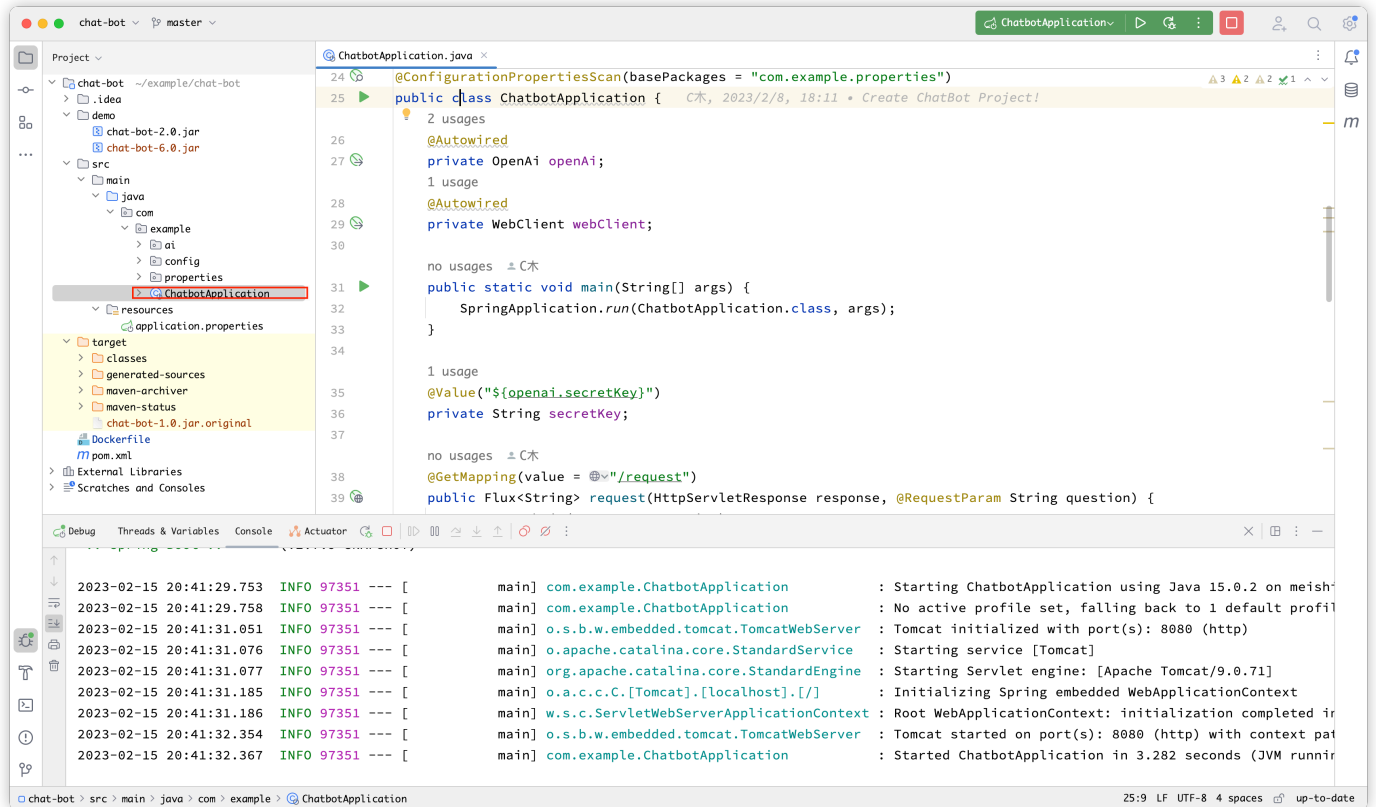


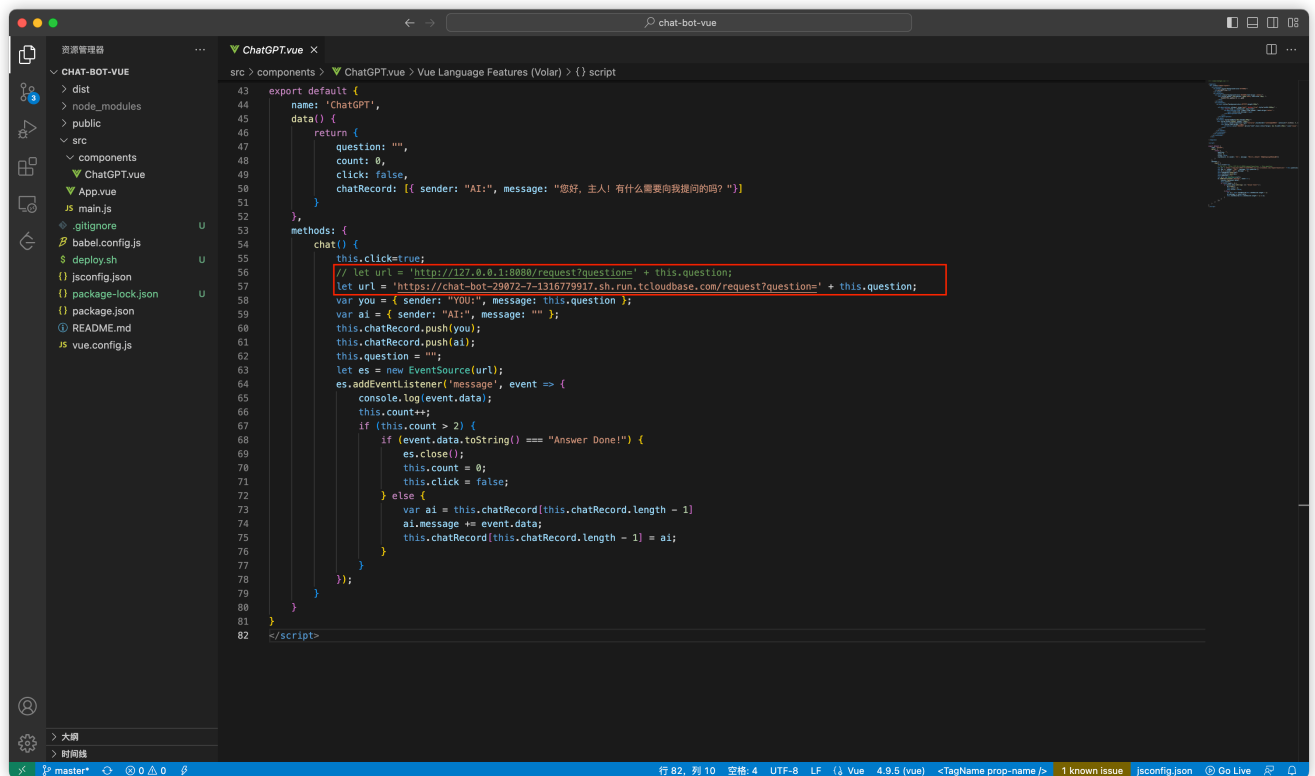
后端

- 克隆代码 <https://gitee.com/cmumnmn/chat-bot.git>
- 启动主程序，默认8080端口



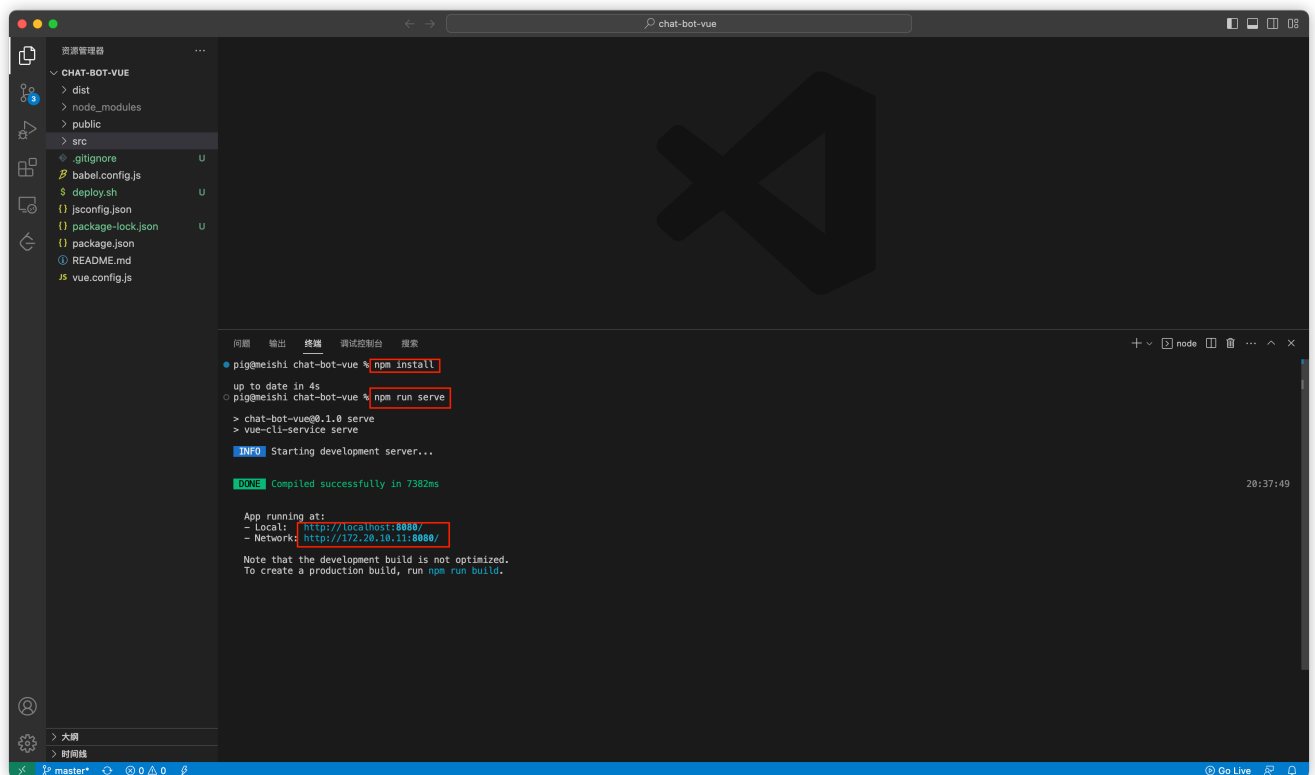
前端

- 首先需要安装 node.js，以便使用 npm
- 克隆代码到本地，并修改后端接口url



- 顺序执行

- npm install
- npm run serve



- 打开网址 <http://localhost:8081>, 后端因为也是 8080 端口, 可以重启前端访问 8081 端



智能问答助手

输入文字点击提交对AI进行提问

AI:	您好，主人！有什么需要向我提问的吗？
YOU:	你好
AI:	你好！
YOU:	用java写一个冒泡排序
AI:	<pre>public class BubbleSort { public static void main(String[] args) { int[] arr = {3, 9, -1, 10, 20}; // 冒泡排序 // 外层循环控制排序趟数 for (int i = 0; i < arr.length - 1; i++) { // 内层循环控制每一趟排序多少次 for (int j = 0; j < arr.length - 1 - i; j++) { if (arr[j] > arr[j + 1]) { int temp = arr[j]; arr[j] = arr[j + 1]; arr[j + 1] = temp; } } } } }</pre>

请输入你的问题

0 / 300

提交