

# 环境

jdk>=1.8

maven>=3.0

redis>=3.0

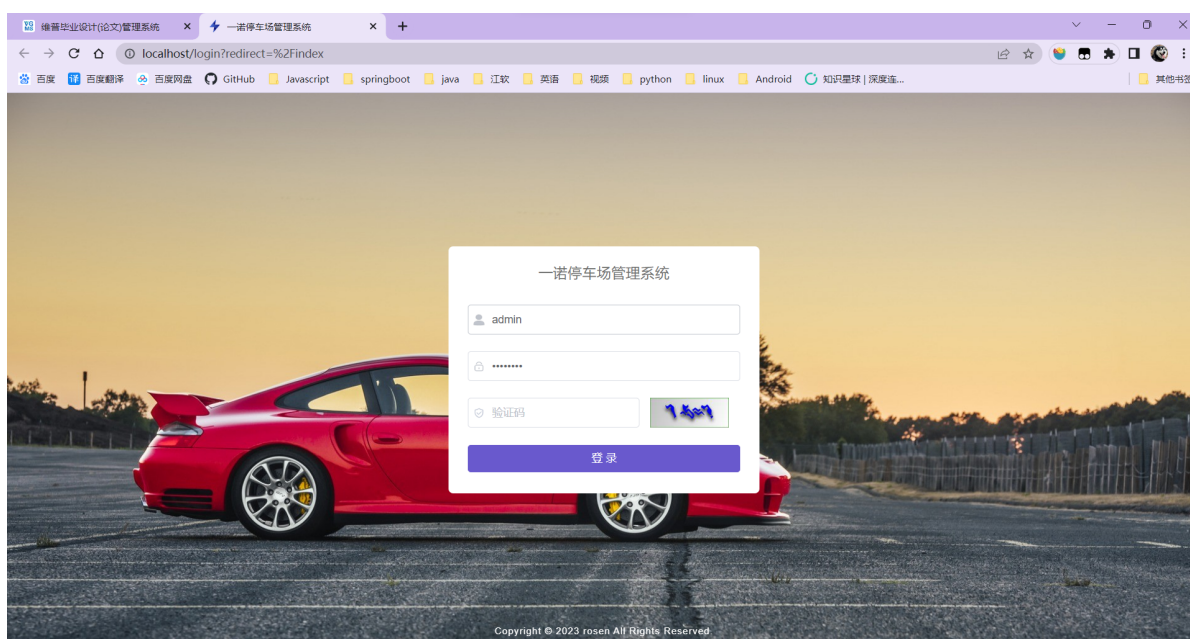
node>=12

# 操作

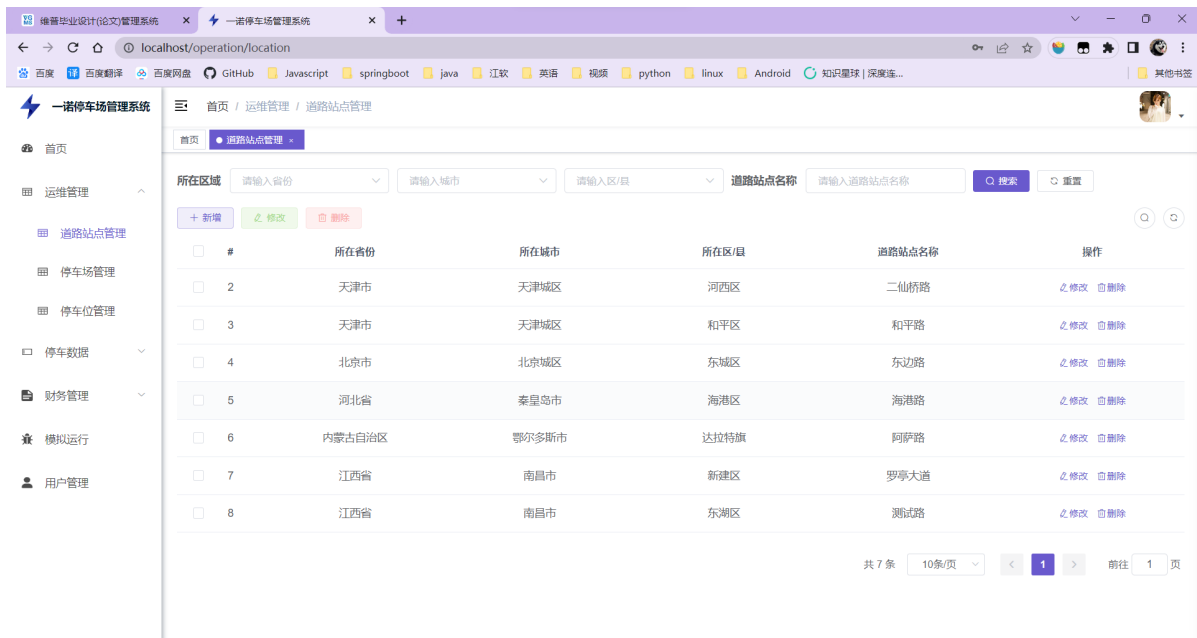
1. 创建数据库 `pms`，导入sql文件，修改用户名和密码
2. 修改redis的host以及密码
3. 运行后端项目
4. 前端项目解压bin.zip，在解压目录下执行 `npm install` 下载依赖，执行 `npm run dev` 运行

# 系统功能

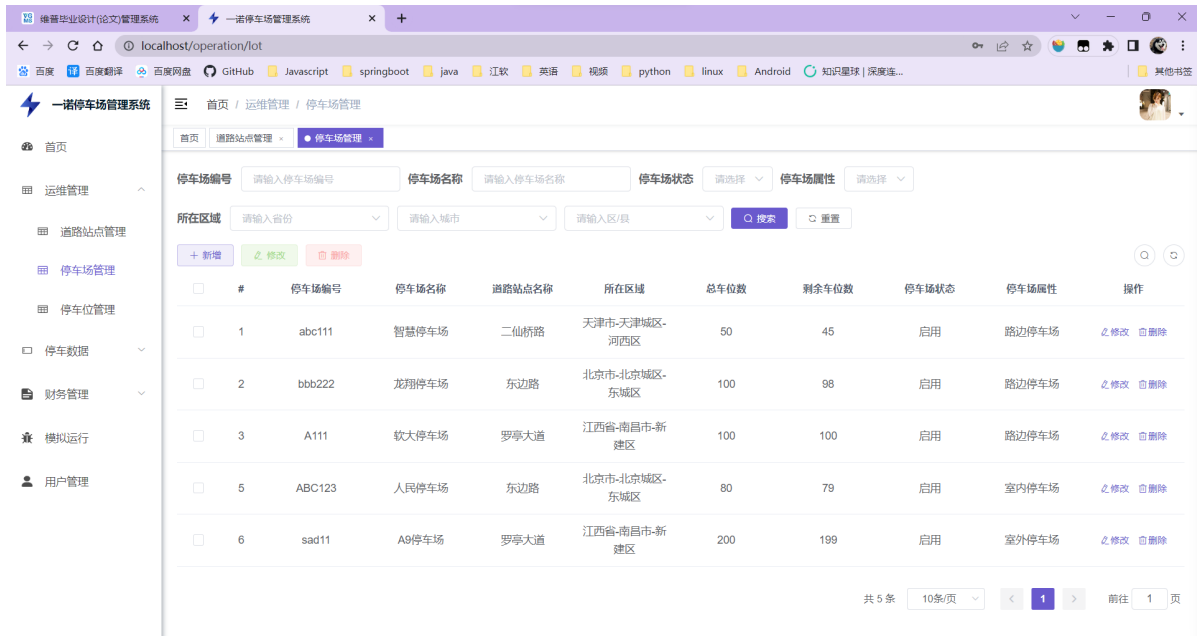
## (1) 管理员登录



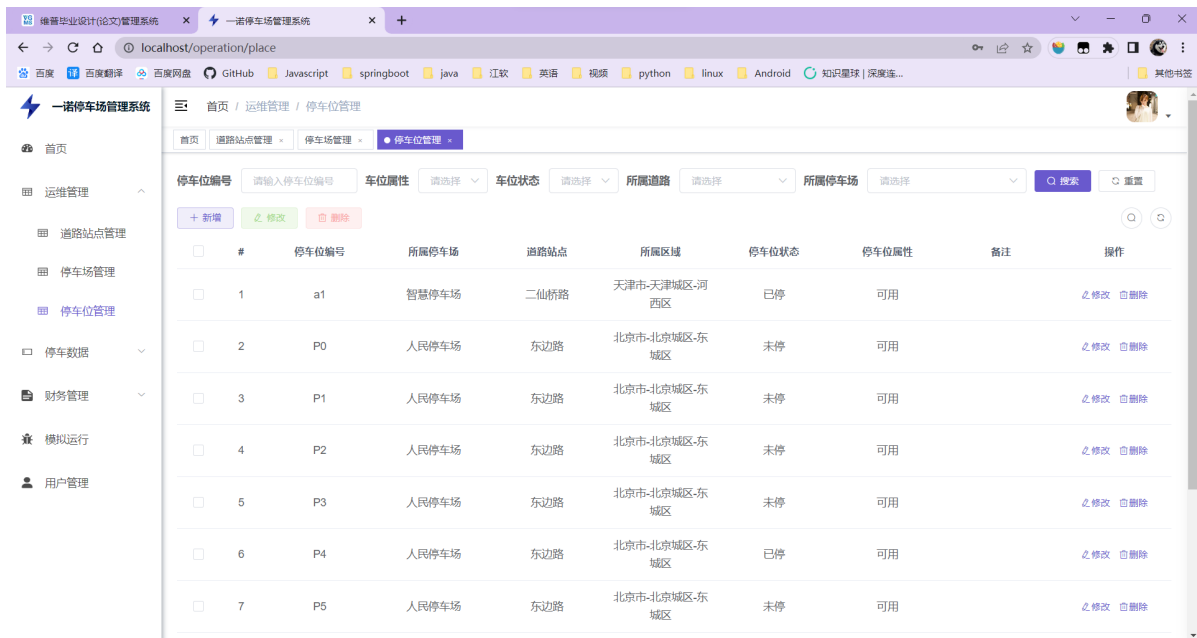
## (2) 道路站点管理



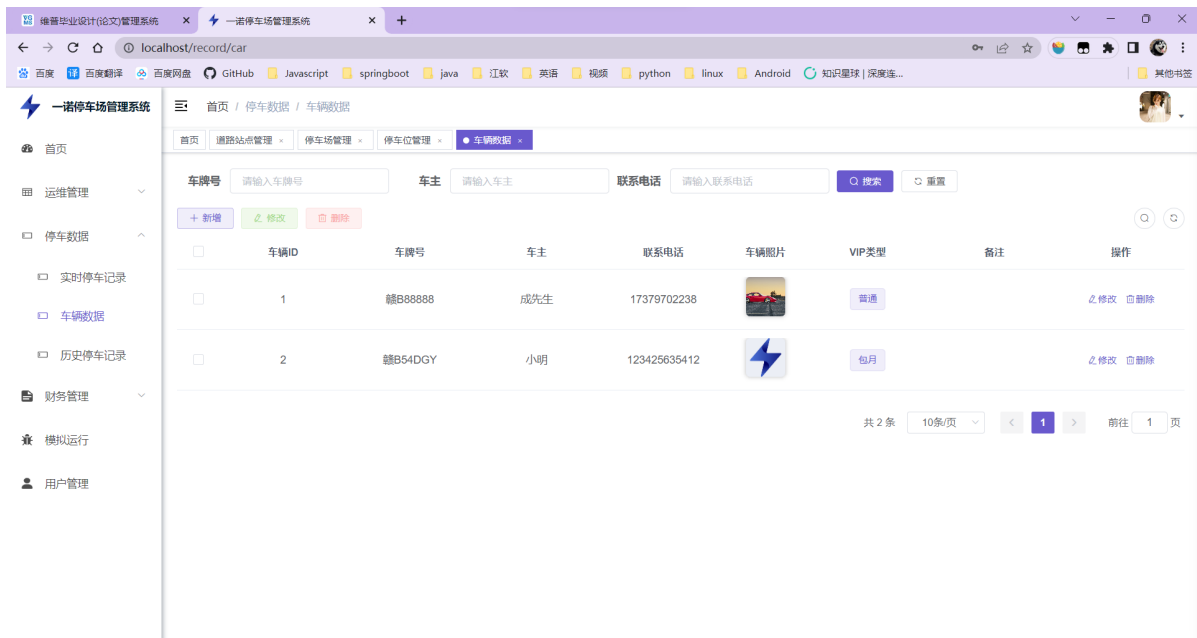
### (3) 停车场管理



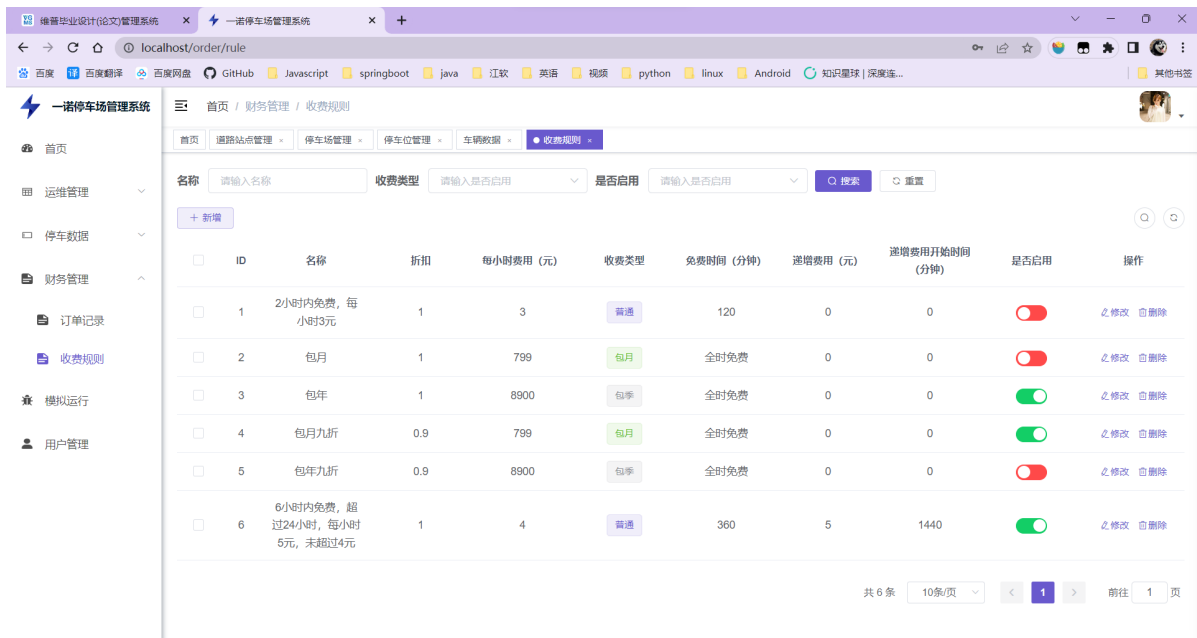
### (4) 停车位管理



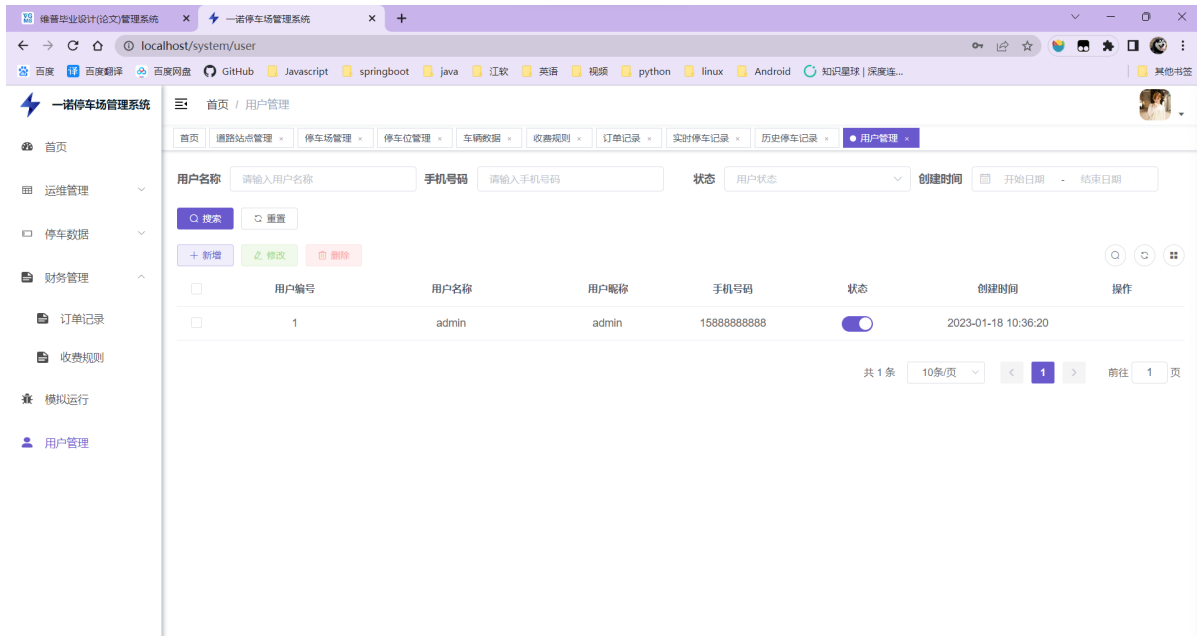
## (5) 车辆数据管理



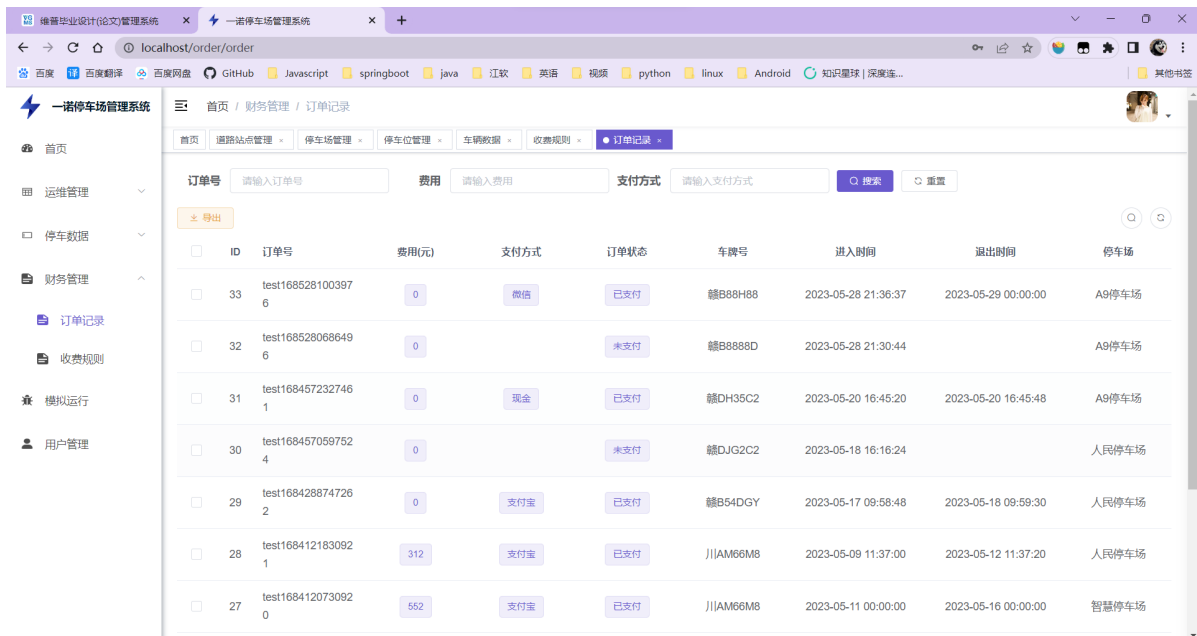
## (6) 收费规则管理



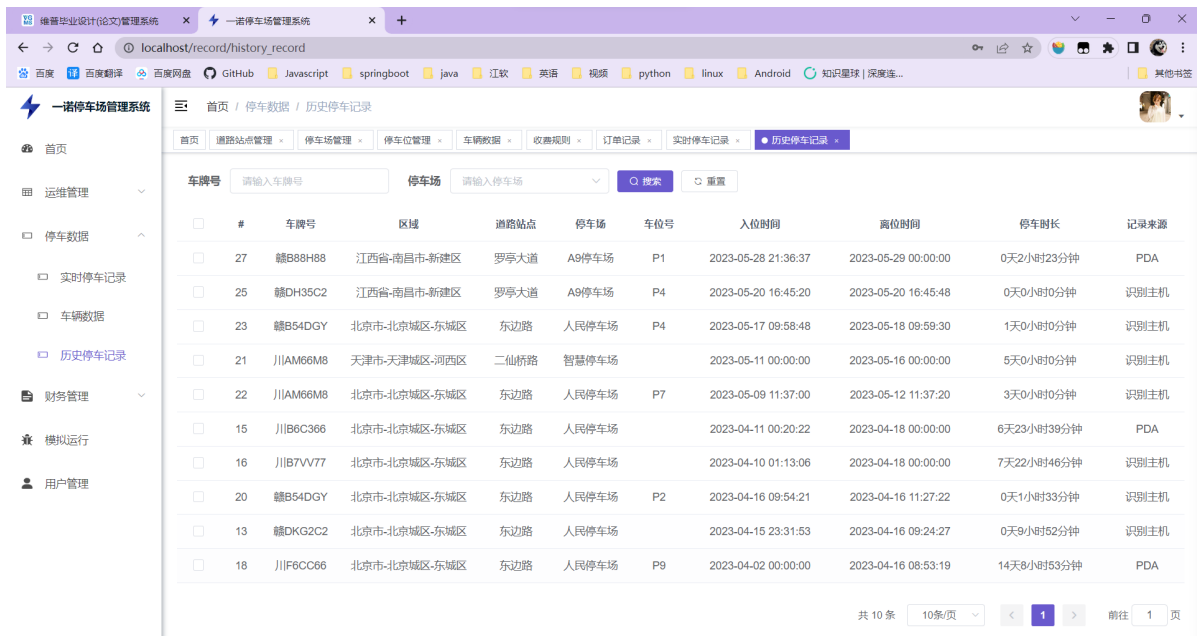
## (7) 用户数据管理



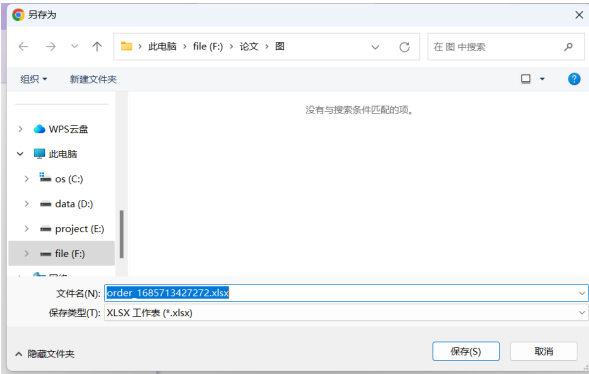
## (8) 查看订单记录



## (9) 查看停车记录



## (10) 导出订单记录



模拟运行	<input type="checkbox"/>	31	test1684572327461	0	现金	已支付	赣B88H88	2023-05-28 21:36:37	2023-05-29 00:00:00	A9停车场
	<input type="checkbox"/>	30	test1684570597524	0	未支付	未支付	赣B8888D	2023-05-28 21:30:44		A9停车场
	<input type="checkbox"/>	29	test1684288747262	0	支付宝	已支付	赣DH35C2	2023-05-20 16:45:20	2023-05-20 16:45:48	A9停车场
	<input type="checkbox"/>	28	test1684121830921	312	支付宝	未支付	赣DJG2C2	2023-05-18 16:16:24		人民停车场
	<input type="checkbox"/>	27	test1684120730920	552	支付宝	已支付	赣B54DGY	2023-05-17 09:58:48	2023-05-18 09:59:30	人民停车场
	<input type="checkbox"/>				支付宝	已支付	川AM66M8	2023-05-09 11:37:00	2023-05-12 11:37:20	人民停车场
	<input type="checkbox"/>				支付宝	已支付	川AM66M8	2023-05-11 00:00:00	2023-05-16 00:00:00	智慧停车场