|  |
| --- |
| **用例图描述：**“驾校使用子系统”通过学员、教练和管理员共同完成系统功能。学员首先填写个人基本信息，之后报名学车，管理员通过对学员的信息进行“资格审核”，学员在通过查询报名结果得知自己是否报名成功以及所分配的教练。教练在系统上更新自己的可约车可约考时间表，学员根据个人情况选择约车时间和考试时间，管理员通过“约车管理”进行安排。教练每次上完课即更新当前学员的学习情况，直至达标学员才可申请考试，当前信息属于管理员的“学员学习数据管理”功能。管理员在系统上设置班车路线和管理班车信息，学员通过查询班车信息安排上车位置和时间。 |
| **参与者描述：**包括学员、教练和管理员，同时抽象出“用户”。这样实现了不同用户基本属性和方法的宠用，而且为系统增加其他类型的参与者提供了灵活。 |
| **用例名称：**驾校使用子系统 |
| **事件流描述：**管理员先在客户端放置相应的班车信息，学员可以进行查询。教练在客户端放置约车约考时间，学员可以查询并选择。管理员在后端进行报名审核以及约考审核，学员可以在客户端查询结果。 |
| **关系描述：**无 |
| **其他：**无。 |