用户故事：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Role | Means | Ends |
| 作为停车位所有者 | 我希望能够注册我的空闲车位 | 以便使得需求者关注到我的产品信息 |
| 作为停车位所有者 | 我希望能对我的空闲车位提出价格和服务时间 | 以便使得我的利益最大化 |
| 作为寻车位司机 | 我希望对我需要的车位进行出价 | 以便获取我需要的车位 |
| 作为寻车位司机 | 我希望系统能向我推荐我附近的车位 | 以便我寻找需要的车位 |
| 作为停车场管理员 | 我希望能够注册我的空闲车位 | 以便使得需求者关注到我的产品信息 |
| 作为停车场管理员 | 我希望能对我的空闲车位提出价格和服务时间 | 以便使得我的利益最大化 |
| 作为停车场管理员 | 我希望系统将我所有的车位诠释成一个整体但仍以单个车位进行出租 | 以便使得需求者知道这是一个停车场 |

EARS：

1、停车位所有者应上传空闲车位（UB）

2、当上传空闲车位时，停车位所有者应对空闲车位提出价格和服务时间（EV）

3、停车场管理员应上传空闲车位（UB）

4、当停车场管理员上传空闲车位时，应调用程序将车位整合在停车场管理员所拥有的停车场这个整体内（EV）

5、当停车场管理员上传空闲车位时，停车场管理员应对空闲车位提出价格和服务时间（EV）

6、当寻车位司机登录系统时，应调用程序展示附近车位（EV）

7、寻车位司机应支付想要停靠车位的资金（EV）

8、当付款完毕后，停车位所有者将收到相应通知（EV）