

2018-11-9

聚易聚

跟踪矩阵

第 31 组

戚海东 161250100

雷诚 161250054

张李承 161250197

宗咨含 161250221

跟踪矩阵

原始信息			过程信息							处理信息			变更信息		
需求 编号	需求 类别	需求 来源	需求是否可实现			需求是否符合规划目标				是 否 实 现	优 先 级	未实 现原因	是否 出现 变更	变 更 基 线	变 更 记 录
			具 有 难 度	可 行 性	风 险	改善 产品 功能	改善 产品 性能	增加 用户 满意度	增加产 品竞争 力						
P1	业务	客户	否	是	有	是	否	是	是	实现	高		否		
P2	业务	客户	否	是	无	是	否	是	是	实现	高		否		
P3	业务	客户	是	是	无	是	否	是	是	实现	高		否		
P4	业务	客户	是	是	有	是	否	是	是	实现	高		否		
P5	业务	客户	是	是	无	是	否	是	是	实现	中		否		
UR1	用户	客户	否	是	有	是	否	是	是	实现	高		否		
UR2	用户	客户	否	是	无	是	否	是	是	实现	低		否		
UR3	用户	客户	是	是	无	是	否	是	是	实现	高		否		
UR4	用户	客户	否	是	有	是	否	是	是	实现	中		否		
UR5	用户	客户	否	是	无	是	否	是	是	实现	高		否		
UR6	用户	客户	否	是	无	是	否	是	是	实现	高		否		
UR7	用户	客户	否	是	有	是	否	是	是	实现	中		否		
UR8	用户	客户	否	是	有	是	否	是	是	实现	中		否		
UR9	用户	客户	有	是	无	是	否	是	是	实现	高		否		
UR10	用户	客户	是	是	无	是	否	是	是	实现	高		否		
UR11	用户	客户	否	是	无	是	否	是	是	实现	高		否		
UR12	用户	客户	否	是	有	是	否	是	是	实现	高		否		
UR13	用户	客户	是	是	有	是	否	是	是	实现	高		否		

UR14	用户	客户	是	是	无	是	否	是	是	实现	高		否		
UR15	用户	客户	是	是	有	是	否	是	是	实现	高		否		
UR16	用户	客户	否	是	有	是	否	是	是	实现	高		否		
UR17	用户	客户	否	是	有	是	否	是	是	实现	高		否		
UR18	用户	客户	否	是	有	是	否	是	是	实现	高		否		
UR19	用户	客户	否	是	无	是	否	是	是	实现	中		否		
UR20	用户	客户	否	是	无	是	否	是	是	实现	中		否		

业务需求 ID	系统特性	用例 ID	用户需求 ID
P1	系统根据用户提供的信息从用户对应学校的教务处获取课程信息	UC1	UR1
P2	系统可以根据一组用户的日程表推算出一组用户的共同时间段	UC8	UR11
P3	系统可以可视化具体化用户提出的聚会地点	UC7, UC9	UR10, UR14, UR20
P4	系统可以给同一个讨论组的用户提供其他成员的位置信息剩余时间	UC10	UR13, UR17, UR18
P5	系统可以让用户进行预估需要提前多久出发	UC9	UR14, UR15,