

研 究 生 学 位 论 文 答 辩 记 录

|  |  |
| --- | --- |
| **院 系** | 软件学院 |
| **学 科 、 专 业** | 软件工程 |
| **研 究 方 向** | 软件工程 |
| **申 请 学 位 级 别** | 专业硕士 |
| **研 究 生** | 金思晔 |
| **指 导 教 师** | 王金庆 |

**2020年 5月 17日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 答辩时间 | 2020年 5月 17日 | | 答辩地点 | 线上腾讯会议  933927650 |
| 出席委员人数 | 缺席委员人数 | 会议主席 | 会议秘书 | 记录人 |
| 3 | 0 | 骆斌 | 刘峰 | 刘峰 |
| 论文题目 | 履约超时管理平台的设计与实现 | | | |
| 论文答辩记录：  1、超时是否会有调度策略上的修改？  答：没有调度策略上的修改，由于超时问题多是骑手问题导致，如果修改调度策略只会更加超时。  2、应用场景是什么？  答：收集线上服务器的配置信息，将服务器配置信息为运维人员共享并且解决配置信息数据格式不统一、数据存储冗余和配置信息变更不及时发现等问题。  3、履约题目不够精细，金融领域也有履约概念，应该叫外卖履约超时。  答：是的，待会儿就去修改  4、超时如何处理？  答：运营人员可以配置各种超时场景下需要做的事情，目前可配置的有赔付策略，短信安抚策略，可取消策略以及商家赔付策略。 | | | | |

1