- 1、车险规则引擎需求
- 2、行销批改

20200608
1、生产资源申请跟进(申请配置中) 进行中 60%
a)系统申请 已完成 100%
b) esb权限申请 进行中 50%
2、gonotion空分析(规则引擎传值不一致,核保结果不同) 已完成 100%
3、DMP-51758 关于PPSP天津机构切换PCARCORE车险接口调用的需求 100 % 已完成
20200605
1、生产资源申请跟进(机器配置中) 进行中 50%
2、ppsp对比数据分析(GpPayFeeInfo信息不一致处理) 50% 进行中
3、DMP-51758 关于PPSP天津机构切换PCARCORE车险接口调用的需求 70% 进行中
20200604
1、SL_CARPCIP申请使用jenkins部署 已完成 100%
選免影响本周回归测试,待测试环境验证测试,与运维沟通,下周升级。
2、生产资源申请跟进(机器配置中)进行中 50%
3、整理PCARCORE-VERIFY 分支ESB 文档 (待资源配置完成) 已完成 100%
4、ppsp对比数据分析(待更新日志配置) 进行中
checkfailmessage:quoteNo:2020000000022886666
20200603
1、SL_CARPCIP申请使用jenkins部署 已完成 100%
2、生产资源申请跟进(机器配置中) 进行中 50%
□ 3、整理PCARCORE-VERIFY 分支ESB 文档 未开始
□ 4、ppsp对接pcarcore生产不一致数据分析处理(待ppsp日志更新) 进行中 70%
20200602
✓ 1、查看核心0801复核不通过(未查询到) 已完成
✓ 2、ppsp调用carpcip esb申请 (待后续使用)已完成
✓ 3、生产资源申请跟进 , 调用关系图 进行中 50%
4、DMP-52227关于产险PPSP系统打印转投保报文日志需求已完成
5、SL_CARPCIP申请使用jenkins部署
20200601
1、ppsp对接pcarcore生产不一致数据分析处理 进行中 70%
a) 提交复核部分校验分析 进行中
2、DMP-51758 关于PPSP天津机构切换PCARCORE车险接口调用的需求 40%
20200529
1、ppsp对接pcarcore生产不一致数据分析处理 进行中 60%
a) 提交复核部分校验分析 进行中
2、 <u>DMP-51758</u> 关于PPSP天津机构切换PCARCORE车险接口调用的需求 20%
□ a)esb申请 已完成 100%
b) ppsp调用(待pcarcore合并代码) 已完成 100%
20200528
1、ppsp对接pcarcore生产不一致数据分析处理 进行中 60% a) grpropunit 核心起保时间错误(核心代码问题) 待跟进 50%
」 」 a. OLOCODUDIT 8%//域64字6/UBIF61字 (4%// MT44/IDI景/) 《金銀7井 50%

c) gonotion部分数据为空(添加日志待运行) 进行中 50%
□ d) 提交复核部分校验分析 (ppsp添加日志待运行)进行中
2、车险版本上线准备
3、DMP-51758 关于PPSP天津机构切换PCARCORE车险接口调用的需求
a)esb申请 (OA进行中) 50%
20200527
□ 1、ppsp对接pcarcore生产不一致数据分析处理 进行中 60%
a) grpropunit 核心起保时间错误 (核心代码问题) 待跟进 50%
b) 重复投保查询保单处理 已完成 100% 已完成
c) gonotion部分数据为空(添加日志待运行)进行中50%
□ d) 提交复核部分校验分析 (ppsp添加日志待运行)进行中
□ 2、 <u>DMP-51867</u> 车险订单查询默认时间优化需求 100% 已完成
□ 3、DMP-50493 关于理赔自动化项目-关于核心理赔模块自动理算规则引擎需求 100% 已完成
20200526
□ 1、ppsp对接pcarcore生产不一致数据分析处理 进行中 60%
□ a) grpropunit 核心起保时间错误 (核心代码问题) 待跟进 50%
b) 重复投保查询保单处理 已完成 100% 已完成
□ c) gonotion部分数据为空 (添加日志待运行) 进行中 50%
□ d) 提交复核部分校验分析 (ppsp添加日志待运行)进行中
□ 2、 <u>DMP-51867</u> 车险订单查询默认时间优化需求 100% 进行中
3、DMP-50493 关于理赔自动化项目-关于核心理赔模块自动理算规则引擎需求 100% 已完成
20200525
□ 1、ppsp对接pcarcore生产不一致数据分析处理 进行中 60%
a)转投保异常单统计分类分析 90% 进行中
b)当日转投保异常验证数据分析 100% 已完成
2、理赔自动化项目优化处理 (100%) 已完成 待5月28日上线
□ 3、 <u>DMP-51867</u> 车险订单查询默认时间优化需求 70% 进行中
20200522
□ 1、ppsp对接pcarcore生产不一致数据分析处理 进行中 50%
a)转投保异常单统计分类分析 90% 进行中
□ 2、理赔自动化项目优化处理 (100%) 已完成 待5月28日上线
□ 3、DMP-51867 车险订单查询默认时间优化需求 10% 进行中
20200521
□ 1、ppsp对接pcarcore生产不一致数据分析处理 进行中 30%
a)转投保异常单统计分类分析 90% 进行中
2、理赔自动化项目优化处理 (90%) 进行中 待5月28日上线
□ 3、jdk 1.6 调用dubbo 验证 100% 已完成
20200520
□ 1、ppsp对接pcarcore生产不一致数据分析处理 进行中 30%
a)补充driver和device两张表数据对比,部署更新 100% 已完成
2、理赔自动化项目优化处理 (90%) 进行中 待5月28日上线
□ 3、jdk 1.6 调用dubbo 验证 80% 改写验证
20200519
□ 1、ppsp对接pcarcore生产不一致数据分析处理 进行中 30%
a)关联投保投缺陷问题分析处理 100% 已完成
- 12 of the section o

□ 2、理赔自动化项目优化处理 (90%) 进行中 待5月28日上线
□ 3、jdk 1.6 调用dubbo 验证 80% 改写验证
20200518
□ 1、ppsp对接pcarcore生产不一致数据分析处理 进行中 30%
a)关联投保投缺陷问题分析处理 50% 进行中
□ 2、理赔自动化项目优化处理 (90%) 进行中 待5月28日上线
□ 3、jdk 1.6 调用dubbo 验证 80% 改写验证
20200515
□ 1、ppsp对接pcarcore生产不一致数据分析处理 进行中 30%
2、理赔自动化项目优化处理 (90%) 进行中 待5月28日上线
□ 3、jdk 1.6 调用dubbo 验证 40% 进行中
20200514
▼ 1、 DMP 50668-关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求 100% 完成
2、理赔自动化项目优化处理 (90%) 进行中 待5月28日上线
□ 3、jdk 1.6 调用dubbo 验证 10% 进行中
4、车险常规版本上线准备工作 100% 已完成
20200513
✓ 1、 DMP-50668 -关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求 90% 进行中
a)测试、验证修复 100% 已完成
2、理赔自动化项目优化处理 (90%) 进行中 待5月28日上线
□ 3、jdk 1.6 调用dubbo 验证 10% 进行中
☐ 4、pcarcore提交复核归属机构出单校验缺陷修复 100% 已完成
20200513
☑ 1、 DMP 50668 关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求 90% 进行中
a)测试、验证修复 80% 进行中
b) 生产部署配置 100 % 已完成
2、理赔自动化项目优化处理 (90%) 进行中 待5月28日上线
□ 3、jdk 1.6 调用dubbo 验证 10% 进行中
20200512
✓ 1、DMP 50668 -关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求 90% 进行中
a)测试、验证修复 80% 进行中
b) 生产部署配置 100 % 已完成
2、理赔自动化项目优化处理 (90%) 进行中 待5月28日上线
□ 3、jdk 1.6 调用dubbo 验证 10% 进行中
20200511
✓ 1、 DMP-50668 关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求 90% 进行中
a)测试、验证修复 80% 进行中
b) 生产部署配置 50% 进行中
2、理赔自动化项目优化处理 (90%) 进行中 待5月28日上线
□ 3、jdk 1.6 调用dubbo 验证 10% 进行中
20200509

1、DMP-50525 关于产险O2O增加企业信息固化的优化 25 % 进行中 (暂停,常规需求调整)
☑ 2、DMP 50668 关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求 90% 进行中
a)测试、验证修复 80% 进行中
□ 3、理赔自动化项目优化处理 (90%) 进行中 待5月28日上线
20200508
□ 1、DMP-50525 关于产险O2O增加企业信息固化的优化 25 % 进行中
☑ 2、DMP-50668-关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求 90% 进行中
a)测试、验证修复 60% 进行
i 序列化异常修复 已完成
ii 验证号码属性接口传出异常修复 已完成
□ 3、理赔自动化项目优化处理 (90%) 进行中 待5月中旬上线
20200507
1、DMP-50525 关于产险O2O增加企业信息固化的优化 25 % 进行中
2、DMP-50668 关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求 90% 进行中
a)测试、验证修复 50% 进行
3、理赔自动化项目优化处理 (90%) 进行中 待5月中旬上线
□ 4、天津机构切换核心库支持 100% 已完成
20200506
□ 1、DMP-50525 关于产险O2O增加企业信息固化的优化 25 % 进行中
✓ 2、 DMP-50668 关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求 90% 进行中
a) 测试、验证修复 50% 进行中
□ 3、理赔自动化项目优化处理 (90%) 进行中 待5月中旬上线 □ 4、天津机构切换核心库支持 100% 已完成
20200430
□ 1、DMP-50525 关于产险O2O增加企业信息固化的优化 25 % 进行中
 ✓ 2、 DMP 50668 关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求 90% 进行中
a) ppsp验证调用pcarcore ESB : 数据验证 90% 进行中
3、理赔自动化项目优化处理 (90%)
20200429
□ 1、DMP-50525 关于产险O2O增加企业信息固化的优化 25 % 进行中
✓ 2、DMP-50668-关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求 80% 进行中
a) ppsp验证调用pcarcore ESB : 系统连通性测试 100% 已完成
b) ppsp验证调用pcarcore ESB : 数据验证 80% 进行中
c) 相关SVN权限申请 100% 已完成
3、理赔自动化项目优化处理 (90%)
20200428
□ 1、DMP-50525 关于产险O2O增加企业信息固化的优化 25 % 进行中
☑ 2、 DMP-50668 关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求 80% 进行中
a) ppsp验证调用pcarcore ESB : 系统连通性测试 100% 已完成
3、理赔自动化项目优化处理 (90%)

20200427
□ 1、DMP-50525 关于产险O2O增加企业信息固化的优化 25 % 进行中
☑ 2、 DMP 50668 关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求 80% 进行中
a)ppsp验证调用esb:本地PIMP与PPSP环境配置 80% 进行中
3、理赔自动化项目优化处理 (90%)
20200426
□ 1、DMP-50525 关于产险O2O增加企业信息固化的优化 25 % 进行中
✓ 2、DMP-50668-关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求
a) 数据验证环境配置 100% 已完成
b)pcarcore新建ESB、PPSP访问pcarcore ESB 权限申请 100% 已完成
c)核心对接沟通 100% 已完成
□ 3、PCARCORE测试环境切换注册中心 100% 已完成
□ 4、理赔自动化项目优化处理 (90%)
一、连始日初的英日(6000年 (50%)
22222424
20200424
1、DMP-50525 关于产险O2O增加企业信息固化的优化 20% 进行中
2、DMP-50668-关于产险PPSP系统车险接口调用PCARCORE验证数据的需求
a) 数据验证环境配置 70% 进行中
b)pcarcore新建ESB、PPSP访问pcarcore ESB 权限申请 100% 已完成
4、理赔自动化项目优化处理 (90%)
20200423
□ 1、DMP-50525 关于产险O2O增加企业信息固化的优化 20% 进行中
✓ 2、车险微服务RPC接口发布 100% 已完成
· a) 本地swagger调用失败排查分析 100% 已完成
☑ b)carpcip 调用车险微服务RPC接口 100% 已完成
☑ 3、数据验证环境配置 50% 进行中
4、ilog客户端数据验证重要性
5、理赔自动化项目优化处理 (90%)
20200422
☑ 1、DMP-50525 关于产险O2O增加企业信息固化的优化 5月14日版本 10% 进行中
☑ 2、车险微服务RPC接口发布 50% 进行中
a) 本地swagger调用失败排查分析 100% 已完成
b)carpcip 调用车险微服务RPC接口 30% 进行中
20200421
✓ 1、智慧投保生产规则引擎部署文档准备 100% 已完成
✓ 2、车险理赔自动化规则权限申请 100% 已完成
✓ 3、理赔自动化项目优化处理 90% 进行中

ilog 客户端说明 demo效果图

```
20200420
□ 1、核保业务相关代码熟悉 70% 进行中
☑ 2、车险理赔自动化规则权限申请 50% 进行中

✓ 3、1.3.2rabbitmq集群和高可用方案 41m

✓ 4、1.3.3持久化机制、内存/磁盘控制 23m

✓ 5、1.3.4消息可靠性和插件化机制 20m
□ 6、饿了么外卖场景,分布式事务解决方案
20200417
□ 1、核保业务相关代码熟悉 30% 进行中
2、理赔自动化项目,决策表自动填充同步rts 100% 已完成
select * from QU_INDENT_MAIN t where t.order_no = 201908220945165515';
select * from qu main t;
select * from qu risk t where t. quote no = 20190000000006438267;
select * from guciplatformsendandrequestxml t where t.demandno
='V0101CRIC410019001566438333383';
select * from ggriskconfigvalue t where t.configcode = 'CI URL COMMON' and t.riskcode =
'0812'
select * from ggriskconfigvalue t where t.configcode = 'SWITCHPCORE' and t.riskcode =
'0812'
http://129.1.2.37:7002/sinoiacav82/caserver
---河南
http://129.1.2.39:7002/sinoiacav82/caserver
http://129.1.2.39:7002/sinoiacav82/caserver
```

select IS SENDE POLICY from qu main where quote no = '20170000000006174462'

```
update qu_main set IS_SENDE_POLICY = '0' where quote_no = '20170000000006174462'
```

GGDOCUMENT

172. 26. 1. 15

172. 26. 1. 20

网络组

LZWCARPCIP

http://172.16.207.107:8088/SL CARPCIP

com. chinacri.ppsp.remote.VechileToPpspRpcServiceLZW com.chinacri.ppsp.remote.DocumentPrintRpcServiceLZW

90091567782745465

-Ddubbo.resolve.file="D:\dubbo-resolve-carpcip.properties"

ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'root';

插表死锁会影响报价

Jenny Bakery (小熊饼干)

云片糕

C_APP_NO 可能他们的投保单

C_REQ_CONTENT 报文=>待跑批数据

C_RES_CONTENT 生产结果

代码升级

```
<dependency org="fakepath" name="sf-ilog-ejb" rev="1.2.21"/>
<dependency org="fakepath" name="coreinterface_pgqs" rev="1.0.2"/>
```

版本

 $\langle sf. ilog. ejb. version \rangle 1.2.15 \langle /sf. ilog. ejb. version \rangle$

修改为

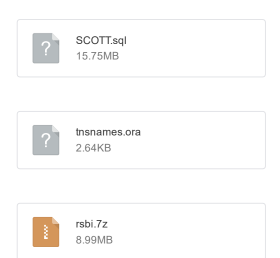
<sf. ilog. ejb. version>1. 2. 21</sf. ilog. ejb. version>

533306 -535720

172. 16. 207. 80



risk.7z 8.5MB



Redash

https://github.com/getredash/redash

https://www.cnblogs.com/cuiyubo/p/11448815.html

PowerBI

https://www.jianshu.com/p/a1a129fdb38d

金友

http://www.powerbi.com.cn/page110

CBoard

https://peter_zhang921.gitee.io/cboard_docsify/#/zh-cn/

2. 云杉云里医院(坂田): 龙岗区坂田街道云里智能园1栋云里医院; 联想E1922swD

10 13 16 17 20 21



```
| Section | Sec
```

☑ 销售费用率计算 - 销售费用/签单保费

当日车险外部销售费用 率	新增	T-1日数据	用"新业务价值统计表_车险"中"(代理手续费率+车险客户服务费用率+业务管理费用率+绩效提奖比率)"得出数据
当月累计车险外部销售 费用率	新增	当月累计至T-1数据	用"新业务价值统计表_车险"中"(代理手续费率+车险客户服务费用率+业务管理费用率+绩效提奖比率)"得出数据
当年累计车险外部销售 费用率	新增	当月累计至T-1数据	用"新业务价值统计表_车险"中"(代理手续费率+车险客户服务费用率+业务管理费用率+绩效提奖比率)"得出数据
当日车险内部销售费用 率	新增	T-1日数据	用"新业务价值统计表_车险"中"(部门费用率+机构费用率+团队费用率+业务推动费率+个人业务提奖率+团队管理津贴率+渠道管理津贴率+税费及附加费用率)"得出数据
当月累计车险内部销售 费用率	新增	当月累计至T-1数据	用"新业务价值统计表_车险"中"(部门费用率+机构费用率+团队费用率+业务推动费率+个人业务提奖率+团队管理津贴率+渠道管理津贴率+税费及附加费用率)"得出数据

<u>车险成本经营情况</u>

- ✓ 1.日报: 车险经营报表中 "历年制赔付率、当年保单赔付率、上年保单赔付率" 均需要增加当日、当月的实际值;
 - 2.日报: 非车险经营日报(含总表、分渠道、分机构、分险种)均需要增加"签单保费"的字段;

/

总表分产品 002 **/** 总表 分渠道 003 ~ 车险总表 004 ~ 车险 分渠道 005 车险 分机构 006 ~ 非车总表 007 非车分渠道 008 / 非车分机构 009 ~ 非车分险种 010 **/** 新报表*2 **/** 日报 业务员 Select * From agg_business_manage_handler; **/** 月报 业务员 1197(陈军) 11-13 10:46:58 中介、车商、非车、综合、综拓、个代、其他 1197(陈军) 11-13 10:47:04 渠道统一改成 ✓ 非车 新增字段 好的 1197(陈军) 11-15 15:44:17 157|| 15 - 日十 日十千四州不修正不伏壶侧; **1**158 comment on column AGG BUSINESS MANAGE NOPLY DAY.grow ost amt d is '当日期初未决发展金额'; 159 160 comment on column AGG_BUSINESS_MANAGE_NOPLY_DAY.grow_ost_amt_m is '当月期初未决发展金额'; 161 162 comment on column AGG BUSINESS MANAGE NOPLY DAY.grow ost amt y is '当年期初未决发展金额'; 163 164 -- Create/Recreate primary, unique and foreign key constraints 1197(陈军) 11-15 15:44:24 非车的字段加了 少去: 工海什---最临床腔红版旧总吕卢中心 陈老师好: 我们在非车日报表新增了两个字段, 你那边是否有同步过去, 如果没有麻烦你手动添加一下, 谢谢! alter table AGG_BUSINESS_MANAGE_NOPLY_DAY add OPENING_OST_AMT_IY number(20,2); comment on column AGG_BUSINESS_MANAGE_NOPLY_DAY.OPENING_OST_AMT_IY is '当年车险期初修正未决金额'; alter table AGG_BUSINESS_MANAGE_NOPLY_DAY add ENDING_OST_AMT_IY number(20,2); comment on column AGG BUSINESS MANAGE NOPLY DAY. ENDING OST AMT IY is '当年车险期末修正未决金额'; **发件人:** 王海洋---富德保险控股信息营运中心 车险、非车险总表处理 一、车险日表 agg_business_manage_ply_day 字段注释一样 NUMBER (20, 2) * NUMBER (20, 2) ENDING_OST_AMT_OY 当年已决赔款-上年制赔付 没有当日、当月_ ▶ ENDING_OST 下面的字段很乱,能不能调整下顺序,相当的放一起。

AGG BUSINESS MANAGE PLY DAY

赔付率=已决赔款 + 车险期末修正未决金额 - 期初修正未决金额/满期保费

```
private Double set!LossPaidly;
//("车险期末修正未决金额 -当年保单赔付")
private Double endingUstAmtly;
//("当年车险期初修正未决金额-当年保单赔付")
private Double openingOstAmtly;
//("当年满期保费-当年保单赔付")
private Double earnPremIngly;
//("当年已决赔款-上年制赔付")
private Double set!LossPaidly;
//("在晚期末修正未决金额 -上年制赔付")
private Double endingUstAmtLy;
//("在晚期末修正未决金额 -上年制赔付")
```

<u>非车期初未决发展金额 字段</u>

二、非车日表agg_business_manage_noply_day

其中期初未决发展金额没有当日、当月、当年

30	期初未决发展金额	
31	期初未决发展偏差率	

AGG_BUSINESS_MANAGE_NOPLY_DAY

	/ * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
ţ	期初未决发展金额						
斯	初未决发展偏差率						
万元	以下案件报案支付周期						
非车险	金部案件报案支付周期						

- ☑ 核对表字段
- ✓ 渠道纠正

1197(陈军) 11-13 17:26:14 专业渠道架构 专业销售渠道 交 车 叉 代 合 商 介 车 销 渠 渠 渠 渠 渠 道 道 道 道 道 1216(张弛) 11-13 17:23:14 陈老师, 要不还是按这个来吧, 这是最规范的渠道名称 1197(陈军) 11-13 17:23:48 哪有些地方只显示两个字的呢? 1216(张弛) 11-13 17:24:06 交叉 1216(张弛) 11-13 17:24:16 都取前两个字吧 1197(陈军) 11-13 17:25:44 也可以 1216(张弛) 11-13 17:26:03

1197(<u>陈军</u>) 11-13 17:26:37 渠道叫法,综拓换成交叉

嗯嗯

☑ 日报机构纠正

全部带选择,无机构选择的只能显示自身,部分前端排除children

- 机构数据封装待处理
- ✓ 非车、车04,07页面处理

20191118 清单

- ✓ 04.07 车险、非车
- 非车日报字段补充
- ✓ 毎年报
- · 非车新业务价值计算 不要显示为空
- 3家机构排除计算

	COMPANY _	BRANCH_CODE _	BRANCH_FULL_NAME	BRANCH_NAME BRANC
1	P	0101	直属营业部	 01直属营业部 … 2
2	P	0102	深圳分公司	 02深圳 … 2
3	P	0103	四川分公司	 03四川 … 2
4	b	0104	北京分公司	 04北京 … 2
5	P	0105	广东分公司	 05广东 … 2
b	P	0106	河南分公司	 06河南 … 2
7	P	0107	江苏分公司	 07江苏 … 2
8	P	0108	辽宁分公司	 08辽宁 … 2
9	P	0109	河北分公司	 09河北 … 2
10	Р	0110	湖北分公司	 10湖北 … 2
11	P	0111	天津分公司	 11天津 … 2
12	Р	010517	佛山中心支公司	 0517佛山 … 2
13	P	010702	苏州中心支公司	 0702苏州 … 2
14	P	010906	保定中心支公司	 0906保定 … 2

✓	统计求和指标计算
	预警信息颜色亮度降低
✓	车险,非车没有指标,目标值取0
✓	李汉之 bug 问题3."外部销售费用率(%)"和"内部销售费用率(%)"的"当年的实际值"取值错误
✓	DF
✓	导入处理
~	代码合并
~	业务员数据
~	上传返回数据
✓	历年单位
20191204	
dubbo	hessian
llog算法	原理 实现
seata分	布式事务
redis读 ^z	写同步
20191	215
□ 员工个人	、完成《个人年度工作述职报告》及《考核评分表》的自评部分;
总价+激励	费用
成本=实际	成本+目标利润 + (目标成本-实际成本)分摊比例
63 +6 + (60-63) *20% =68.4w
成本+激励	费用
利润=目标	利润+(目标成本-实际成本)*分摊比例
2+ (10-1	5) *0.2=1w
✓ 大脸盆、	雅诗兰黛微精华原生液
✓ 日报日期	I限制当前回退30天
✓ 数据同步	-
SINCE.1	453
codefor	ce
年终总统	
ELK	

 规则引擎部署 BOM字段确定 http://192.168.26.50:8080/ 这个是测试环境的链路追踪 http://192.168.26.110:7000/#/login 这个是测试环境的服务器的流量监控 sentinel 只上了几个应用 2005学习网盘链接: https://pan.baidu.com/s/1omZX1SjAoBkUODsf1Uc4Tg 提取码: b5ay
大脸盆 *1 松露软心巧克力 礼袋600g装 珍妮小熊曲奇 饼干 640g装 ☑ 工作量统计
福利 https://github.com/ivmm/Student-resources 1、自核通过率(拒保),赔付率 2、硬性条件 3、数据脱敏,转人工、核保留下。 ——— 只有自核数据,没有赔付率(赔付/保费) 数据脱敏
1、测试环境整理: 调整文件目录, 冗余文件剔除: jekins部署配置更新: 遗漏点检查 己完成 100% 2、核心代码同步: 版本565500-566947 进行中 60% 20200212 1、文件更新 2、问题处理 3、脚手架工具比较 https://www.jianshu.com/p/254794d5e741 4、WebService https://blog.csdn.net/menghuanzhiming/article/details/78475785 准确率 94% 调整规则 训练时间
业务场景 + 实时更新

时间标记区分,最新覆盖旧时间规则

社招主要是看项目经历。项目经历 要有个人收获。简介不用写太多。一两行介绍一下就好了。主要是你做了什么。用了什么技术,有什么收获,这个要特别强调一下(项目收获)。而且面试的话 也会根据你的项目经历来问的。会问Java 8 springboot 和spring 有什么区别没有? 规则参数遇到什么困难没有?如何解决的。

简历里面 项目经历可以再补充一下项目总结 收获

172. 16. 207. 107

FD#2015ins

知乎 规则引擎

关于规则引擎 - 忘势的文章 - 知乎

https://zhuanlan.zhihu.com/p/54133598

https://yq.aliyun.com/articles/621199/

IBM j-java-rules

https://www.ibm.com/developerworks/cn/java/j-java-rules/?

<u>spm=a2c4e. 10696291. 0. 0. 780a19a4F8VGHS</u>

netty

方正粗圆宋简体 Regular

netty 数据沾包问题

https://blog.csdn.net/u011035407/article/details/80454511