PRJ24506 - Aquisição De Infra AF



△ Particular

Burndown Chart

Em andamento TI OI

Solicitar proposta Objective de serviço de documentação de regras SINN Oi TV Cadastro e Faturamento

Solicitar Proposta 3con para serviço de PMO dedicado ao projeto Novo Antifraude

Solicitar Proposta Link para serviço de gestão, elaboração de cenários e acompanhamento de testes integrados

Confirmação de acesso ao banco de dados BCV do siebel para o usuário RAID-FMS

Confirmar com o Pimentel porque o o SIEBEL/STC não informam ao transact informações de canal de vendas, ID Vendedor, Equipe de vendas e etc.

Ω 1

Checkpoint com Antonio sobre ARSs de instalação Oracle e Java e solicitação de storage no servidor de HML do RAID.

Planejamento de entrega de ambiente desenvolvimento

Planejamento de entrega de ambiente de homologação

Planejamento de entrega de ambiente de produção

abrir GA para conta de serviço que foi criada para acesso no SO do ambiente de hml.

Confirmar com o Andrino a alocação de arquiteto de solução para elaboração do DAS do projeto

Confirmar se a informação de ID vendedor existe no minha Oi e no portal Oi Vende e como pode ser disponibilizada para fraude

Confirmar como disponibilizar o login do vendedor no processo de venda (análise de crédito) . Confirmar se temos no transact no momento da venda ou se é necessário obter junto ao barramento ou SIEBEL

Confirmar como disponibilizar a informação de qual o plano o cliente está pedindo no momento da venda e demais itens adicionais. (no caso de combos, VOD, canais, backup e antivirus e demais produtos)



Para fechar o blueprint é indispensável confirmar se as informações que hoje não existem no transact deverão ser encaminhadas para o transact, ou se vao seguir em esteira paralela ao FMS.

Confirmar a viabilidade técnica de endereçar o campo número do terminal prepago junto à chave CPF no momento de análise de crédito para migração PRE->POS

Disponibilizar e revisar com o Kleyton todas as interfaces de dados do Subscritores para definirmos o que deve ser migrado no blueprint do RAID-FMS

Agendar áudio de alinhamento de políticas de segurança de sistemas e portal junto ao Cezar, Kleyton e Christiano.

Complementar cronograma WEDO com planejamento de entrega das máquinas de DEV e HML durante aquisição de infra.

Identificar qual o servidor de HML do UC possui o Oracle 12c.

Ω 1

Confirmar com o time da sheila e big data se a OI tem alguma ferramenta de modelagem estatistica.

Estratégia de migração e virada de chave junto ao crédito/transact

Alinhar de forma executiva a governança relacionada à subida semanal de pacotes em produção, sem dependencias de janela CAB, aprovação de CRQ e GMUD. Confirmar com o Judney como podemos endereçar este processo.

Identificar quais fontes que alimentam o relatório da BOV e quais relatórios de cadastro temos no DW que podem ser utilizados pelo FMS na detecção

Considerar para a Onda 3, a criação de 2 subprojetos. 1 sub para tratar exclusivamente dos impactos do transact (chamada online e possível adequação de API)

Em Andamento OI BH

Disponibilização de arquivos, formatos, exemplos de dados de input para a WEDO elaborar o blueprint e plano do projeto

Confirmação dos WEBServices SIAF para liberação de portas firewall e documentação blueprint

Disponibilizar documentação de regras, acessos, arquivos e processos atuais existentes para OI TV OFFLINE & FPD (detecção) & JEC

Detalhar informações de relatórios pelo gerados "Fernando"

Detalhar workflow atual para incluir na documentação do blueprint WEDO.

Confirmar informações chave de evidencia para consulta online do transact - dependencia para elaboração do blueprint

Confirmar como será feita a manutenção dos modelos estatisticos desenvolvidos e implementados pela WEDO ao longo do projeto

Confirmar junto ao time de crédito a distribuição de propostas por UF e por produto para acompanhamento em tempo de operação assistida.

Iran vai levantar o detalhamento das fontes de dados ECADOP, SRT e NDS para viabilizar input no RAID-FMS na onda 2. Dependência direta do login do vendedor.

Confirmar se a politica de crédito do Transact diferencia os produtos conforme as ondas previstas para o projeto FMS. Essencial para definirmos estratégia de migração por ondas.

Confirmar janela de freezing de subidas de política de crédito em 2018 para garantir viabilidade das ondas planejadas.

Kleyton e Rodrigo precisam confirmar a volumetria e frequência e periodicidade de carga para as fontes informadas na primeira semana de blueprint.

Em andamento WEDO

Elaborar blueprint com interfaces, regras e critérios de migração de regras e dados.

Elaborar modelagem estatística com regras objetivas para a prevenção de fraudes [Fingerprint, Cluster e modelos] na primeira entrada para a prevenção e uma 2a entrada para o programa 2

Confirmar se o modulo FD do RAID-FMS admite codificação em R ou python

Confirmar quais critérios de avaliação do modelos, retroalimentação e validação de eficiência e assertividade.

Concluído - GERAL

Disponibilizar detalhes referentes a treinamentos conforme informado em proposta técnica

Solicitar DAS do PRJ23734 ao Ricardo Lopes pois não tenho acesso à area de colaboração.

Levantar para o time de fraude o que recebemos de prepago no RAID-PI P 1

AbriR projeto de infra para aquisição de ambiente nas anti fraude

Cadastramento do sistema RAID-FMS No CA

Fazer checkpoint com wedo sobre acessos e contas de serviço necessárias para criação no raid-FMS

1

Reunião de solução de infra com o Lyra, fabian e segurança da informação

avaliação de arquitetura fisica proposta pela WEDO

Concluir validação de requisitos no CA

Preenchimento de planilha de avaliação de segurança de sistemas WEB

Priorização de subprojeto no clarity

enviar email com premissas e volumetria de trafego e chamadas online transact para WEDO