Soluções Cross Dados - R2S4 2025

Seção: IBS 360 - Plataforma

Seção: IBS 360 - Frontend

História: [Discovery][Armazenamento] Definição do Armazenamento das Respostas da Pesquisa de Satisfação – DynamoDB vs SDK da Esteira de Pesquisa Institucional

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao definir a melhor abordagem técnica para armazenar as respostas da pesquisa de satisfação do IBS 360, entre uso de banco próprio (DynamoDB) ou integração com a esteira institucional via SDK do time de Pesquisa, para o time de engenharia e governança de produto, resultará em um repositório eficiente, seguro e alinhado com os padrões do banco para captação e análise de feedbacks. Saberemos que isso é verdade quando a solução for validada tecnicamente, com clareza sobre trade-offs e aderência à governança de dados.

Descrição:

Como time de produto e engenharia do IBS 360, queremos realizar um discovery técnico em conjunto com o time de Arquitetura de Soluções da comunidade, para definir onde armazenar as respostas da pesquisa de satisfação integrada à plataforma, avaliando:

- A viabilidade de uso do DynamoDB como solução local e independente, com controle direto pelo time.
- A viabilidade de **uso do SDK da esteira institucional de pesquisas**, que centraliza e padroniza a coleta de feedbacks no banco.

Essa decisão deve considerar **fatores como rastreabilidade, escalabilidade, padronização institucional, esforço de implementação e compliance com governança**.

Contexto/Narrativa de Negócio:

Já realizamos o discovery e a implementação da feature de pesquisa de satisfação na interface do IBS 360. No entanto, ainda **não está definida a forma de armazenamento das respostas**. Essa decisão é crítica para garantir:

- Análise histórica e rastreável dos feedbacks;
- Segurança e conformidade com diretrizes do Itaú;
- Integração futura com painéis e squads institucionais de pesquisa.

• Premissas:

- 1. A pesquisa já está desenhada, validada e operacional na interface do IBS.
- 2. O DynamoDB deve ser o banco de dados utilizado para outras features da plataforma.
- 3. O SDK institucional está disponível e homologado pelo time de Pesquisa.
- 4. O time de Arquitetura de Soluções da comunidade participará ativamente da decisão.
- Regras de Negócio a serem avaliadas:
 - 1. O repositório deve garantir segurança e acesso controlado às respostas.
 - Deve ser possível relacionar os feedbacks com o UUID da jornada e dados agregados dos usuários (sem violar LGPD).
 - 3. A escolha deve considerar **sustentabilidade**, **suporte e governança técnica a longo prazo**.

· Tarefas:

- 1. **Mapear requisitos técnicos e de governança** para o armazenamento das respostas.
- 2. **Levantar os benefícios e limitações do uso do DynamoDB**, incluindo performance, escalabilidade e manutenção.
- 3. **Analisar o SDK do time de pesquisa institucional**, sua documentação, dependências e requisitos de integração.

 Realizar sessões de alinhamento com o time de Arquitetura de Soluções da comunidade, levantando riscos, trade-offs e recomendações.

5. Comparar as opções em um quadro de decisão com critérios como esforço de implementação, segurança, governança, rastreabilidade e flexibilidade.

6. Registrar a decisão técnica e documentar os próximos passos para implementação.

• Cenários para Teste e Validação:

1. Validar com o time de arquitetura e segurança se ambas as abordagens são aderentes aos padrões do banco.

2. Avaliar se os dados ficam disponíveis para exploração via dashboards futuros (ex: QuickSight ou ferramenta institucional de pesquisa).

• Impacto Esperado:

 Escolha clara, segura e sustentável da tecnologia de armazenamento das respostas.

 Redução de retrabalho e facilidade de integração com iniciativas institucionais.

o Ganho de confiança e governança sobre os dados coletados.

 Base sólida para análises contínuas de satisfação do usuário e evolução da plataforma.

Conclusão

o Início:

Desejado: R2 S4 2025

Real:

• Fim:

Desejado: R2 S4 2025

Real:

Resultado:

Seção: IBS 360 - Gestão do Parque

História: [Discovery][Dados] Base 360 - Atualização Periódica de Dados de Clientes, Informações Financeiras e Quadro de Funcionários

Visão de Produto:

Nós acreditamos que realizando um discovery para entender como obter atualizações mais periódicas da base 360 para os dados de Clientes, Informações Financeiras e Quadro de Funcionários, para os times que utilizam essas informações para análise estratégica e tomada de decisão, resultará em dados mais atualizados e confiáveis, permitindo insights mais precisos e ações mais ágeis. Saberemos que isso é verdade através de validação com os usuários que utilizam esses dados e comparação da qualidade e frescor da informação antes e depois das melhorias implementadas.

Descrição:

Como time responsável pelo gerenciamento e disponibilização de dados estratégicos na base 360, queremos realizar um discovery para mapear oportunidades de atualização mais frequente e automatizada das informações de Clientes, Informações Financeiras e Quadro de Funcionários, garantindo melhor qualidade e confiabilidade das análises realizadas pelos usuários.

Visão do Usuário:

Os gestores, analistas e usuários que utilizam esses dados terão acesso a informações mais atualizadas e confiáveis, garantindo melhor suporte para análises e decisões estratégicas.

• Contexto/Narrativa de Negócio:

Atualmente, os dados de Clientes, Informações Financeiras e Quadro de Funcionários possuem uma frequência de atualização que pode não ser suficiente para algumas análises estratégicas. Com dados mais atualizados, as equipes poderão tomar decisões mais embasadas e reagir rapidamente a mudanças no cenário operacional e financeiro. Esse discovery visa mapear os desafios, levantar as melhores fontes de dados e definir a periodicidade ideal para garantir a atualização constante e confiável das informações.

Premissas:

- 1. Os dados de Clientes, Informações Financeiras e Quadro de Funcionários já estão disponíveis em fontes específicas, mas podem ter atrasos ou limitações na atualização.
- 2. As equipes que utilizam esses dados serão envolvidas no discovery para validar suas necessidades.
- 3. A atualização periódica desses dados deve ser implementada sem comprometer a integridade e a governança das informações.

• Regras de Negócio:

- 1. A frequência de atualização deve ser definida com base nas necessidades reais dos usuários e na viabilidade técnica.
- 2. A qualidade dos dados deve ser priorizada, garantindo que a atualização mais frequente não comprometa a consistência da informação.
- 3. O discovery deve mapear soluções automatizadas e sustentáveis para atualização periódica dos dados.

Informações Técnicas:

- 1. Mapear as fontes atuais dos dados de Clientes, Informações Financeiras e Quadro de Funcionários e avaliar suas limitações.
- 2. Identificar possíveis integrações com sistemas internos e catálogo de dados que permitam atualizações mais frequentes.
- 3. Analisar a viabilidade de automação do processo de atualização, garantindo qualidade e governança dos dados.

Tarefas:

- 1. Mapeamento das Fontes Atuais de Dados
 - Levantar como os dados de Clientes, Informações Financeiras e
 Quadro de Funcionários são atualizados atualmente.
 - Identificar as limitações e gargalos na periodicidade da atualização.
- 2. Levantamento das Necessidades dos Usuários

• Definir qual a frequência ideal para que os dados sejam mais úteis sem comprometer a governança.

3. Pesquisa sobre Alternativas de Atualização Periódica

- Investigar integrações com sistemas internos, APIs e processos automatizados para atualização de dados.
- Avaliar quais tecnologias e metodologias podem ser aplicadas para melhorar a frequência e qualidade dos dados.

4. Definição da Estratégia para Atualização de Dados

- Criar um plano de implementação para garantir que a atualização periódica seja viável e sustentável.
- Mapear quais dados devem ser atualizados com maior frequência e quais podem manter a periodicidade atual.

5. Testes e Validação da Estratégia Definida

- Realizar testes de atualização dos dados para avaliar impacto na qualidade da informação.
- Comparar a qualidade e utilidade dos dados antes e depois da implementação das melhorias.

6. Documentação e Roadmap de Implementação

- Registrar as descobertas, desafios e recomendações para atualização periódica dos dados.
- Definir os próximos passos para a implementação da atualização periódica.

Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Validar se a nova estratégia de atualização periódica melhora a qualidade e frescor dos dados.
- 2. Testar a performance e estabilidade da base com a nova frequência de atualização.
- 3. Avaliar se os dados atualizados refletem corretamente a realidade do negócio.
- 4. Coletar feedback dos usuários para entender se a atualização periódica atende às suas necessidades.

5. Garantir que a atualização automatizada não comprometa a governança e consistência dos dados.

• Impacto Esperado:

- Melhoria na qualidade e frescor dos dados de Clientes, Informações
 Financeiras e Quadro de Funcionários.
- Aumento na confiabilidade e precisão das análises feitas pelas equipes que utilizam esses dados.
- Redução da dependência de atualizações manuais, garantindo mais eficiência e segurança na gestão dos dados.
- Possibilidade de identificar tendências e mudanças de comportamento com maior rapidez, apoiando decisões estratégicas mais ágeis.

Conclusão

o Início:

Desejado: R1 S4 2025

■ **Real:** R1 S4 2025

Fim:

Desejado: R2 S1 2025

Real:

Resultado:

História: [Discovery][Dados] Base 360 - Desenho do Fluxo de Dados

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao desenhar e documentar o fluxo de dados da base 360, resultará em maior transparência, compreensão e controle sobre a origem, transformação e uso dos dados, facilitando a identificação de gargalos, redundâncias e oportunidades de melhoria. Saberemos que isso é verdade através de visualizações claras da linhagem dos dados e redução de inconsistências.

Descrição:

Como time responsável pela governança e qualidade dos dados, queremos mapear e documentar o fluxo de dados, desde sua origem até o consumo final, incluindo todas as transformações e sistemas envolvidos, garantindo que as equipes tenham uma visão clara da linhagem dos dados e possam tomar decisões mais informadas e eficazes.

Visão do Usuário:

As **equipes de dados** terão **acesso a visualizações claras e atualizadas da linhagem dos dados**, permitindo melhor compreensão, controle e confiança nas informações utilizadas.

• Contexto/Narrativa de Negócio:

A falta de visibilidade sobre o fluxo e a transformação dos dados pode levar a decisões baseadas em informações incompletas ou incorretas. Ao mapear e documentar a linhagem dos dados, as equipes poderão identificar e corrigir problemas mais rapidamente, além de garantir conformidade com as políticas de governança e regulamentações aplicáveis.

• Regras de Negócio:

- 1. O mapeamento deve incluir todas as bases utilizadas para compor a Base 360.
- 2. As visualizações devem ser atualizadas periodicamente para refletir mudanças nos fluxos de dados.

Tarefas:

1. Levantamento das Fontes e Destinos dos Dados

Identificar todas as fontes de dados utilizadas pela Base 360.

2. Documentação e Treinamento

Elaborar documentação.

• Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Verificar se todas as fontes e destinos de dados estão corretamente mapeados.
- Testar a precisão das transformações documentadas em relação aos processos reais.

- 3. Avaliar a usabilidade e a clareza das visualizações de linhagem de dados.
- 4. Coletar feedback das equipes
- Conclusão
 - Início:

Desejado: R2 S2 2025

■ **Real:** R2 S2 2025

- o Fim:
 - Desejado:
 - Real:
- Resultado:

História: [Delivery][Dados] Atualização da Fonte de Dados da Base de Caixas Eletrônicos Itaú (CEIS)

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao atualizar a fonte de dados da base de Caixas Eletrônicos Itaú (CEIS), para as equipes de análise e gestão de infraestrutura, resultará em informações mais precisas e atualizadas sobre a quantidade de caixas eletrônicos nas agências, permitindo decisões mais eficazes sobre manutenção, reposicionamento e investimentos. Saberemos que isso é verdade através de redução de inconsistências nos relatórios e maior agilidade nas ações corretivas.

• Descrição:

Como time responsável pela base de dados do IBS 360, queremos substituir a fonte atual de dados dos caixas eletrônicos por uma fonte mais confiável e atualizada, garantindo que as informações sobre os CEIS estejam sempre precisas e reflitam a realidade operacional.

Visão do Usuário:

As equipes de operações e planejamento terão acesso a dados atualizados e confiáveis sobre os caixas eletrônicos, facilitando a tomada de decisões estratégicas e operacionais.

Contexto/Narrativa de Negócio:

Atualmente, a base de dados dos CEIS apresenta defasagens e inconsistências, impactando a eficiência das operações e a experiência dos clientes. A atualização da fonte de dados é essencial para melhorar a qualidade das informações e suportar as iniciativas de transformação digital.

Premissas:

- 1. A nova fonte de dados está disponível e acessível para integração.
- 2. A equipe técnica possui conhecimento sobre a estrutura da nova fonte.
- 3. Os sistemas consumidores da base CEIS podem ser adaptados para a nova estrutura de dados.

• Regras de Negócio:

- 1. Os dados devem ser atualizados diariamente.
- Informações críticas, como localização e status operacional, devem ser validadas.
- 3. A integração deve garantir a consistência e integridade dos dados.

Informações Técnicas:

- 1. Identificação da nova fonte de dados oficial dos CEIS.
- 2. Mapeamento dos campos e estrutura da nova fonte.
- 3. Desenvolvimento de processos de ETL para ingestão dos dados.
- 4. Implementação de validações e testes de consistência.

Tarefas:

1. Análise da Nova Fonte de Dados

- Avaliar a estrutura e disponibilidade da nova fonte.
- Identificar campos relevantes para a base CEIS.

1. Desenvolvimento do Processo de Ingestão

- Criar scripts de ETL para ingestão dos dados.
- Implementar validações para garantir a qualidade dos dados.

2. Atualização dos Sistemas Consumidores

- Adaptar os sistemas que utilizam a base CEIS para a nova estrutura.
- Realizar testes de integração e validação.

3. Monitoramento e Manutenção

- Estabelecer processos de monitoramento da ingestão de dados.
- Definir rotinas de manutenção e atualização da base.

Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Verificar a integridade dos dados após a ingestão.
- 2. Validar a consistência das informações com outras fontes confiáveis.
- 3. Testar a performance dos sistemas consumidores com a nova base.
- 4. Avaliar a eficácia das validações implementadas.

• Impacto Esperado:

- Melhoria na qualidade e atualidade dos dados dos CEIS.
- Maior eficiência nas operações de manutenção e planejamento.
- Redução de inconsistências e retrabalho nas análises.
- Suporte aprimorado às iniciativas de transformação digital.

Conclusão

- o Início:
 - Desejado: R2 S1 2025
 - Real: R2 S1 2025
- Fim:
 - Desejado: R2 S2 2025
 - Real:
- Resultado:

História: [Delivery][Dados] Atualização da Fonte de Dados da Base de Obras

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao atualizar a fonte de dados da base de Obras, para as equipes de engenharia e planejamento, resultará em informações mais precisas e atualizadas sobre o andamento e status das obras, permitindo melhor acompanhamento, controle e tomada de decisões estratégicas.

Saberemos que isso é verdade através de **redução de atrasos, melhoria na alocação de recursos e maior transparência nos projetos**.

Descrição:

Como time responsável pela base de dados do IBS 360, queremos substituir a fonte atual de dados das obras por uma fonte mais confiável e atualizada, garantindo que as informações sobre os projetos estejam sempre precisas e reflitam o progresso real das obras.

Visão do Usuário:

As equipes de engenharia, planejamento e gestão de projetos terão acesso a dados atualizados e confiáveis sobre as obras, facilitando o acompanhamento do progresso, identificação de riscos e tomada de decisões informadas.

Contexto/Narrativa de Negócio:

Atualmente, a base de dados das obras apresenta defasagens e falta de integração com os sistemas de gestão de projetos, impactando a eficiência do acompanhamento e a capacidade de resposta a problemas. A atualização da fonte de dados é essencial para melhorar a visibilidade e controle dos projetos de obras.

Premissas:

- 1. A nova fonte de dados está disponível e acessível para integração.
- 2. A equipe técnica possui conhecimento sobre a estrutura da nova fonte.
- 3. Os sistemas consumidores da base de obras podem ser adaptados para a nova estrutura de dados.

Regras de Negócio:

- 1. Os dados devem ser atualizados semanalmente.
- 2. Informações críticas, como status, cronograma e orçamento, devem ser validadas.
- 3. A integração deve garantir a consistência e integridade dos dados.

• Informações Técnicas:

- 1. Identificação da nova fonte de dados oficial das obras.
- 2. Mapeamento dos campos e estrutura da nova fonte.

- 3. Desenvolvimento de processos de ETL para ingestão dos dados.
- 4. Implementação de validações e testes de consistência.

Tarefas:

1. Análise da Nova Fonte de Dados

- Avaliar a estrutura e disponibilidade da nova fonte.
- Identificar campos relevantes para a base de obras.

2. Desenvolvimento do Processo de Ingestão

- Criar scripts de ETL para ingestão dos dados.
- Implementar validações para garantir a qualidade dos dados.

3. Atualização dos Sistemas Consumidores

- Adaptar os sistemas que utilizam a base de obras para a nova estrutura.
- Realizar testes de integração e validação.

4. Monitoramento e Manutenção

- Estabelecer processos de monitoramento da ingestão de dados.
- Definir rotinas de manutenção e atualização da base.

• Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Verificar a integridade dos dados após a ingestão.
- 2. Validar a consistência das informações com outras fontes confiáveis.
- 3. Testar a performance dos sistemas consumidores com a nova base.
- 4. Avaliar a eficácia das validações implementadas.

• Impacto Esperado:

- Melhoria na qualidade e atualidade dos dados das obras.
- Maior eficiência no acompanhamento e controle dos projetos.
- Redução de riscos e atrasos nas obras.
- Suporte aprimorado às decisões estratégicas de investimento e alocação de recursos.

Conclusão

- Início:
 - Desejado:
 - Real:
- o Fim:
 - Desejado:
 - Real:
- Resultado:

História: [Delivery][Infraestrutura] Separação dos Outputs da Base 360 em Ambientes Dev, Homologação e Produção

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao separar fisicamente os outputs da Base 360 em ambientes distintos (Desenvolvimento, Homologação e Produção), para os times que desenvolvem, testam e consomem a base em diferentes estágios de maturidade, resultará em maior segurança operacional, redução de riscos em publicações acidentais e maior controle sobre o ciclo de vida dos dados. Saberemos que isso é verdade quando os dados forem disponibilizados separadamente em três ambientes controlados e rastreáveis, garantindo que cada etapa (dev, hom, prod) tenha seu próprio repositório de outputs.

• Descrição:

Como time responsável pela **gestão e governança da Base 360**, queremos **separar fisicamente os outputs dos dados gerados pela base**, garantindo que:

- **Desenvolvimento** tenha seu próprio repositório de testes e validações técnicas.
- Homologação tenha um ambiente estável para validações funcionais e de negócio.
- Produção tenha apenas dados aprovados e prontos para uso oficial.

Essa separação será feita inicialmente por repositórios distintos no SharePoint, com uma pasta dedicada para cada ambiente.

Visão do Usuário:

Os desenvolvedores, analistas de qualidade e consumidores finais da base terão clareza e segurança ao acessar apenas o ambiente correspondente ao

seu estágio de trabalho, evitando o risco de trabalhar com dados errados ou não validados.

Contexto/Narrativa de Negócio:

Hoje, os outputs da Base 360 são gerados em um único repositório, o que mistura dados de desenvolvimento, homologação e produção, aumentando o risco de exposição de dados não validados e dificultando o controle do ciclo de vida da base. Com a separação em ambientes dedicados, será possível mitigar esses riscos e aumentar a governança sobre a disponibilização dos dados.

Premissas:

- 1. A equipe já possui **pasta ou site no SharePoint estruturado para a**Base 360.
- 2. É possível **criar e gerenciar pastas separadas para dev, hom e prod no SharePoint**.
- 3. Os processos de geração da Base 360 podem **direcionar os outputs** para pastas distintas conforme o ambiente executado.

Regras de Negócio:

- 1. Cada ambiente deve ter um repositório próprio e exclusivo para armazenar os dados.
- 2. Os dados de produção só devem ser **gerados e disponibilizados após** validação em homologação.
- 3. **Apenas usuários autorizados** devem ter acesso ao ambiente de produção.

• Informações Técnicas:

- 1. Configuração de três repositórios/pastas no SharePoint:
 - /Base 360/Dev
 - /Base 360/Homologação
 - /Base 360/Produção
- Atualização dos pipelines ou scripts de geração de output, direcionando para o repositório correto com base no ambiente de execução.

3. **Governança de acesso**, garantindo que os acessos sejam segregados conforme o ambiente.

Tarefas:

1. Configuração das Pastas no SharePoint

 Criar ou validar a existência das três pastas (Dev, Homologação, Produção).

2. Ajuste nos Pipelines de Geração

 Atualizar os scripts e pipelines para direcionar os arquivos para o ambiente correto.

3. Governança de Acesso

• Definir e aplicar as permissões de acesso para cada pasta.

4. Testes de Publicação

 Validar que os outputs estão sendo gerados e salvos nas pastas corretas.

5. Documentação e Comunicação

• Documentar o processo e comunicar o time sobre a nova estrutura.

Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Validar que o pipeline de desenvolvimento salva os outputs apenas na pasta Dev.
- 2. Validar que o pipeline de **homologação salva os outputs apenas na pasta Homologação**.
- 3. Validar que o pipeline de **produção salva os outputs apenas na pasta Produção**.
- 4. Garantir que os acessos estão segregados conforme o ambiente.

• Impacto Esperado:

- Redução de riscos de publicação incorreta de dados.
- Maior controle e governança sobre o ciclo de vida da Base 360.
- Melhor organização dos outputs por ambiente, facilitando validações e homologações.
- Segurança reforçada no acesso aos dados de produção.

Conclusão

Início:

Desejado: R2 S3 2025

Real: R2 S3 2025

• Fim:

Desejado: R2 S3 2025

Real:

Resultado:

História: [Delivery][Infraestrutura] Eliminação das Manualidades no Processo de Atualização da Base 360

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao automatizar todas as etapas manuais que ainda existem no processo de atualização da Base 360, para o time responsável pela geração e publicação da base e para os consumidores que dependem da disponibilidade garantida dos dados, resultará em maior eficiência operacional, redução de erros humanos e menor tempo de disponibilização da base atualizada nos ambientes Dev, Homologação e Produção. Saberemos que isso é verdade quando todo o processo puder ser executado ponta a ponta por pipelines automatizados e rastreáveis, sem depender de intervenção humana.

Descrição:

Como time responsável pela orquestração da Base 360, queremos substituir as etapas manuais do fluxo por automações, desde a verificação de qualidade, até a atualização dos outputs nos repositórios finais (SharePoint Dev, Hom, Prod). Isso inclui a eliminação da necessidade de movimentação manual de arquivos, execuções locais ou por planilhas, garantindo que o pipeline complete o ciclo de forma contínua, validada e auditável.

Essa automação **reduz risco operacional, aumenta a confiabilidade e libera o time para focar em atividades de maior valor**, como evolução da base, governança e suporte aos consumidores.

Visão do Usuário:

O time responsável pela base 360 terá um pipeline robusto, sem necessidade de ações manuais para validar, gerar e disponibilizar os outputs, enquanto os consumidores finais terão os dados entregues com mais agilidade, segurança e rastreabilidade.

• Contexto/Narrativa de Negócio:

Atualmente, o processo da Base 360 ainda possui etapas manuais, como execução local, verificação visual de arquivos e movimentação manual entre ambientes, o que aumenta o risco de erro humano, retrabalho e demora na disponibilização. A automação desse processo fecha o ciclo de governança, eficiência e escalabilidade da base, consolidando a Base 360 como um produto de dados moderno e confiável.

Premissas:

- 1. O pipeline atual é capaz de ser refatorado para rodar ponta a ponta de forma automatizada.
- 2. A estrutura de ambientes (Dev, Hom, Prod) já está **definida e** operacional no SharePoint.
- 3. As **regras de Data Quality já foram implementadas** e são parte da validação automática.

• Regras de Negócio:

- 1. O pipeline deve executar todas as etapas do processo sem necessidade de ação manual.
- 2. O pipeline deve **realizar validação de Data Quality antes da publicação**.
- 3. O pipeline deve direcionar os dados para o ambiente correto conforme o contexto de execução (Dev, Hom, Prod).
- 4. Logs detalhados devem ser **gerados e armazenados para** rastreabilidade.

Informações Técnicas:

- 1. Automação do pipeline de **verificação**, **transformação**, **particionamento e publicação dos dados**.
- 2. Integração com os repositórios de Dev, Homologação e Produção no SharePoint.

- 3. Geração de logs estruturados e rastreáveis para cada execução.
- 4. Integração com monitoramento e alertas em caso de falha.

Tarefas:

1. Mapeamento das Etapas Manuais Atuais

 Levantar quais etapas ainda dependem de ação humana no processo.

2. Automação das Etapas Manuais

 Refatorar o pipeline para incorporar as etapas manuais no fluxo automatizado.

3. Integração com Ambientes de Output

 Garantir que os outputs sejam direcionados automaticamente para Dev, Hom e Prod.

4. Validação e Logs

 Garantir que todos os passos do processo gerem logs rastreáveis em CloudWatch.

5. Testes Finais e Homologação

Validar o pipeline ponta a ponta, simulando falhas e sucessos.

6. Documentação e Handover

 Documentar o novo fluxo e entregar para operação e monitoramento contínuo.

Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Executar o pipeline completo sem intervenção manual.
- 2. Validar a correta publicação em cada ambiente.
- 3. Forçar falhas de Data Quality para garantir o bloqueio automático.
- 4. Verificar a geração e armazenamento dos logs detalhados em CloudWatch.
- 5. Garantir que **a última partição válida seja utilizada em caso de falha**.

• Impacto Esperado:

Eliminação completa de ações manuais no fluxo da Base 360.

- Aumento da confiabilidade e segurança na publicação dos dados.
- Melhoria na eficiência operacional, reduzindo tempo de entrega da base.
- Maior rastreabilidade e controle através de logs estruturados.
- Fortalecimento da governança e escalabilidade da Base 360.

Seção: IBS 360 - Gestão do Parque - Acompanhamento de Esteiras

História: [Delivery][Dados] Geração da Base Integradora (SPEC) para Acompanhamento de Esteiras no IBS 360

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao construir uma base integradora consolidando as informações das diferentes esteiras físicas, para o produto Gestão do Parque, resultará em uma camada única, padronizada e rastreável de dados, que servirá de insumo para o Frontend e facilitará a tomada de decisão dos usuários finais. Saberemos que isso é verdade quando a base estiver versionada, validada e disponível para consumo contínuo no IBS 360.

• Descrição:

Desenvolver no backend o processo que:

- 1. Consome as bases validadas no discovery de dados:
 - Encerramentos
 - Plano Diretor
 - Espaço Itaú
 - Remanejamento
 - Itaú Rent
- 2. Unifica os dados com chaves padronizadas (ex: CD_PONTO, DINEG, ESTEIRA, STATUS, ANO_EXECUCAO)
- 3. Classifica o status da esteira conforme as regras de negócio mapeadas (planejado, aprovado, execução, finalizado)

- 4. Define o ano de execução como 2025 ou transbordo 2024
- 5. Gera uma base spec limpa, padronizada, com metadados, rastreável e versionada

• Premissas:

- 1. Todas as fontes de dados estão disponíveis via S3.
- 2. As regras de categorização já foram definidas na etapa de discovery.
- 3. A equipe de Analytics Engineering validará a estrutura final da base.

Regras de Negócio:

- 1. A base deve conter colunas padronizadas (CD_PONTO , DINEG , ESTEIRA , STATUS, ANO_EXECUCAO), etc).
- 2. Registros com inconsistências devem ser logados separadamente para posterior análise.
- 3. A base deve ser atualizada periodicamente com rastreabilidade de execução.

Tarefas:

- Criar pipeline de ingestão das 5 bases brutas.
- Normalizar os dados e aplicar regras de transformação.
- Gerar tabela final (spec) e disponibilizar via S3.
- Validar amostras com usuários de dados e engenharia.
- Automatizar o processo com o componente de data quality.

• Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Validar integridade e qualidade das colunas-chave.
- 2. Confirmar que os status estão conforme as regras documentadas.
- 3. Executar queries de exemplo e simular uso no dashboard.

Conclusão

Início:

Desejado: R2 S4 2025

Real:

Fim:

■ **Desejado:** R3 S1 2025

Real:

Resultado:

História: [Delivery][Frontend] Tela de Acompanhamento de Esteiras no IBS 360 para Diretores e Supts Comerciais

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao entregar uma tela dedicada ao acompanhamento das principais esteiras físicas no IBS 360, para diretores e superintendentes comerciais (e também outros usuários que solicitarem o acesso), resultará em maior visibilidade e controle sobre o andamento das ações estruturais na rede de agências, permitindo decisões mais estratégicas e alinhadas ao planejamento da diretoria. Saberemos que isso é verdade quando os líderes conseguirem visualizar, filtrar e acompanhar os status por esteira com facilidade e assertividade.

• Descrição:

Desenvolver uma **tela no IBS 360 (Streamlit)** com foco em usabilidade para liderança comercial. A tela permitirá:

- Filtro automático de hierarquia comercial (usuário vê apenas o que está sob sua responsabilidade)
- Exibição das esteiras principais:
 - Encerramento
 - Plano Diretor
 - Espaço Itaú
 - Remanejamento
 - Itaú Rent
- Cada esteira com drill-down interativo, permitindo visualizar:
 - Quantidade de agências por status (Planejado, Aprovado, Execução, Finalizado)
 - Distribuição por ano de execução: 2025 ou Transbordo 2024

Premissas:

- Os dados já estão estruturados em base spec e prontos para consumo via leitura de dados do S3.
- 2. A hierarquia comercial do usuário pode ser inferida a partir do login/autenticação no IBS.

Regras de Negócio:

- 1. O usuário só visualiza agências da sua diretoria ou subordinadas.
- 2. Cada esteira deve ser exibida separadamente, com controle de expansão.
- 3. O dashboard deve ter indicadores visuais (ex: cores para status) e ser acessível.

• Tarefas:

- Criar layout em Streamlit com padrão visual do IBS.
- Integrar filtros dinâmicos baseados em hierarquia.
- Implementar componente de drill-down por esteira e status.
- Exibir ano de execução (2025 ou transbordo 2024) nas divisões.
- Realizar testes com a equipe de planejamento comercial para validação antes do teste com o comercial.
 - Realizar testes com usuários das diretorias e Supt para validação.

Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Acessar a tela com um perfil de diretor e ver somente sua diretoria.
- 2. Expandir esteiras e verificar os status com as quantidades corretas.
- 3. Trocar o ano de execução e validar se a visualização responde corretamente.
- 4. Avaliar performance e responsividade da tela.

Conclusão

Início:

Desejado: R2 S4 2025

Real:

Fim:

■ **Desejado:** R3 S1 2025

Real:

Resultado:

Seção: IBS 360 - Geocompasso

História: [Delivery][Backend] Geração de Distâncias entre Agências e Exportação para Excel

• Visão de Produto:

Acreditamos que, ao calcular automaticamente as distâncias entre pares de agências do Itaú e disponibilizar os resultados em arquivo Excel, para analistas e times estratégicos que utilizam o Geocompasso, resultará em maior precisão, agilidade nas análises de remanejamento e redução do trabalho manual. Saberemos que isso é verdade quando o Excel for incorporado às análises da comunidade e citado em fóruns e apresentações como base confiável.

• Descrição:

Como time de desenvolvimento do IBS 360, queremos gerar um dataset estruturado com as distâncias geográficas entre agências, utilizando dados da Base 360, e oferecer exportação em formato Excel, permitindo uso offline, reuso em outras análises e integração com apresentações e diagnósticos de footprint.

Premissas:

- 1. As coordenadas das agências estão disponíveis e atualizadas na Base 360.
- 2. A fórmula haversine é adequada para os cálculos em escala nacional.
- 3. A volumetria será controlada para evitar combinações irrelevantes.

• Regras de Negócio:

- 1. O Excel deve conter os campos: CD_PONTO_ORIGEM, NOME_ORIGEM, CD_PONTO_DESTINO, NOME_DESTINO, DISTANCIA_KM.
- 2. Apenas combinações relevantes devem ser incluídas (ex: pares dentro de um mesmo WEF ou raio de X km).

3. O Excel deve estar acessível em local padronizado da nuvem IBS.

Tarefas:

- Extrair e validar coordenadas das agências da Base 360.
- o Implementar o cálculo de distância haversine entre pares relevantes.
- Gerar o Excel com os resultados.
- Armazenar o arquivo em repositório acessível via plataforma.

• Cenários para Teste e Homologação:

- Verificar se os cálculos de distância estão corretos.
- Validar estrutura e legibilidade do Excel.
- Confirmar performance e estabilidade da rotina de geração.

Conclusão:

- o Início:
 - Desejado: R2 S4 2025
 - Real:
- o Fim:
 - Desejado: R2 S4 2025
 - Real:
- Resultado:

História: [Delivery][Frontend] Visualização e Download de Distâncias entre Agências

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao exibir uma interface interativa com as distâncias entre agências no frontend do IBS 360, com possibilidade de aplicar filtros e exportar os dados, para analistas, arquitetos de rede e times de footprint, resultará em mais autonomia, melhor experiência de análise e ganho de produtividade nos diagnósticos de rede. Saberemos que isso é verdade quando a funcionalidade for usada como base em estudos de remanejamento e acessada de forma recorrente pela comunidade.

Descrição:

Como time de desenvolvimento do IBS 360, queremos construir uma tela no frontend que permita visualizar e filtrar as distâncias entre pares de agências, com opção de download do Excel gerado no backend, permitindo acesso rápido às análises diretamente na plataforma e exportação quando necessário.

Premissas:

- 1. O backend já disponibiliza o Excel com os dados calculados.
- 2. A Base 360 está integrada ao front com estrutura adequada.
- 3. Componentes reutilizáveis do Streamlit estão disponíveis.

• Regras de Negócio:

- 1. A tabela deve exibir os campos: CD_PONTO_ORIGEM, NOME_ORIGEM, CD_PONTO_DESTINO, NOME_DESTINO, DISTANCIA_KM.
- 2. Filtros disponíveis: diretoria, WEF, tipo de ponto, raio de distância.
- 3. O botão de download deve retornar o mesmo Excel gerado pelo backend.

Tarefas:

- Construir componente de tabela interativa com dados de distâncias.
- Implementar filtros dinâmicos para facilitar a navegação.
- Integrar botão de download para exportação do Excel.
- Garantir sincronização entre os dados do front e backend.

Cenários para Teste e Homologação:

- Validar o comportamento dos filtros e atualização da tabela.
- o Conferir se os dados exibidos estão consistentes com o Excel.
- Testar o fluxo completo: visualização → filtro → download.

Conclusão:

Início:

Desejado: R2 S4 2025

Real:

Fim:

Desejado: R2 S4 2025

Real:

Resultado:

História: [Delivery][Backend][Frontend] Nova Funcionalidade: "Agências Mais Próximas"

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao adicionar a funcionalidade "Descubra Agências Mais Próximas" no Geocompasso, para usuários da SETA e do Planejamento de Folhas e Logística, resultará em agilidade na comparação de localizações e maior capacidade de identificar oportunidades de junção, encerramento ou remanejamento com base em proximidade geográfica real. Saberemos que isso é verdade quando o Geocompasso for utilizado como ferramenta primária de análise de proximidade nos fóruns de decisão.

• Descrição:

Como usuário do Geocompasso, quero selecionar uma ou mais agências e descobrir n pontos mais próximos (ex: agências, concorrentes, PABs, PAEs, Tecbans, Encerradas), para tomar decisões mais rápidas sobre oportunidades de ocupação ou encerramento.

• Regras de Negócio:

- 1. O usuário deve poder selecionar um ponto (ou conjunto).
- 2. Pode escolher o número de pontos mais próximos e o tipo (concorrente, encerrada, etc.).
- 3. O resultado deve exibir lista + destaque visual no mapa.

Tarefas:

- Adicionar componente de busca com múltipla seleção.
- Criar lógica de cálculo dos n pontos mais próximos com base em coordenadas.
- Destacar pontos no mapa e exibir legenda com distância.
- Validar com time SETA.

Cenários para Teste e Homologação:

Testar diferentes combinações de filtros.

- Validar precisão das distâncias.
- Avaliar usabilidade com usuários reais.

• Conclusão:

- Início:
 - Desejado: R2 S4 2025
 - Real:
- Fim:
 - Desejado: R2 S4 2025
 - Real:
- Resultado:

História: [Discovery][Dados][Frontend] Avaliação da Integração da Camada Saque Pix e Troco no Geocompasso

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao realizar um discovery técnico e funcional para incluir os pontos de Saque Pix e Troco como nova camada geográfica no Geocompasso, para os times de footprint, SETA, Logística e Comunidade de Agências, resultará em uma definição clara dos requisitos de dados, formato visual e comportamento da interface, garantindo uma entrega eficiente, segura e útil para a tomada de decisão territorial. Saberemos que isso é verdade quando os dados estiverem analisados, os requisitos homologados com stakeholders e tivermos um backlog claro para implementação.

Descrição:

Como time responsável pela plataforma Geocompasso do IBS 360, queremos avaliar a viabilidade técnica de integração dos dados de Saque Pix e Troco fornecidos pelo time de Folhas, analisando estrutura dos dados, volumetria, atributos necessários para visualização e condições de atualização, permitindo a futura construção de uma camada rica, performática e alinhada com as dores reais de remanejamento e cobertura bancária.

Visão do Usuário:

Os usuários esperam visualizar no mapa pontos de Saque Pix e Troco em estabelecimentos como mercados, farmácias e redes conveniadas, com

informações úteis no clique (tooltip/popup) como nome, endereço, tipo de serviço, horário de funcionamento e rede conveniada, de forma clara e integrada à navegação já existente no Geocompasso.

• Contexto / Narrativa de Negócio:

O crescimento da rede de Saque Pix e Troco amplia a cobertura de serviços bancários em regiões onde **não é viável manter agências físicas**. Ter essa visualização georreferenciada no Geocompasso permitirá que os times de negócio **incorporem a presença desses serviços em seus diagnósticos de footprint, reequilíbrio e ocupação**, tornando as análises mais completas e alinhadas à nova realidade dos canais físicos.

Premissas:

- 1. O time de Folhas possui os dados e realiza captura via API institucional.
- 2. Os dados incluem localização (lat/lng), nome do ponto, tipo de serviço, e possivelmente horário.
- 3. Haverá necessidade de criar ícones distintos para Saque Pix, Troco, ou ambos.

Regras de Negócio (a validar no discovery):

- 1. Confirmar campos obrigatórios a serem exibidos no tooltip.
- 2. Definir categorias visuais (ícones) para cada tipo de serviço.
- 3. Estabelecer periodicidade de atualização e processo de ingestão.

Tarefas:

- Realizar reunião com o time de Folhas para entender estrutura e origem dos dados.
- Analisar a volumetria e cobertura geográfica dos pontos.
- Validar campos disponíveis e formatar uma proposta de tooltip.
- Coletar necessidades de negócio dos stakeholders da comunidade (SETA, Logística, Agências).
- Definir requisitos visuais junto ao time de UX/Produto (ícones, agrupamento, clusters, etc.).
- Elaborar um backlog técnico para ingestão, visualização e manutenção da camada.

Cenários para Teste e Homologação (na próxima fase):

A definir após validação do discovery.

Impacto Esperado:

- Clareza sobre estrutura, confiabilidade e atualização dos dados.
- Definição visual e funcional validada com usuários e áreas impactadas.
- Redução de retrabalho na fase de delivery por antecipação de requisitos críticos.

Conclusão:

- Início:
 - Desejado: R1 S4 2025
 - Real:
- Fim:
 - Desejado: R1 S4 2025
 - Real:
- Histórico:
 - Houveram impedimentos técnicos do lado do time de Folhas.
 - Erro ao obter os dados de estabelecimentos via API
 - Retorno das conversas em R2 S4 2024.
- Resultado:

Seção: Radar Imobiliário

História: [Delivery][Dados][Performance] Otimização da Base de Anúncios do Radar Imobiliário

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao otimizar a base de dados de anúncios integrados ao Radar Imobiliário por meio da remoção de duplicidades e reorganização de atributos, para os usuários do Radar Imobiliário, resultará em maior velocidade de carregamento no frontend, consultas mais precisas e redução no consumo de recursos computacionais. Saberemos que isso é verdade

quando a performance da ferramenta for melhor percebida pelos usuários e mensurada por meio de tempo de resposta e carga reduzida do frontend.

Descrição:

Como time responsável pela eficiência e evolução técnica do Radar Imobiliário, queremos realizar um processo de deduplicação e compactação da base de anúncios imobiliários, permitindo consultas mais ágeis e assertivas, com foco na melhoria da experiência de navegação e visualização dos imóveis no mapa da Pesquisa Inteligente.

• Visão do Usuário:

Os usuários da Pesquisa Inteligente irão perceber uma redução no tempo de carregamento e maior fluidez ao ativar camadas com os imóveis anunciados, sem perda de qualidade ou precisão nas informações exibidas, mesmo em regiões com grande volume de dados.

• Contexto/Narrativa de Negócio:

A base de anúncios utilizada no Radar Imobiliário contém duplicidades e registros redundantes gerados por múltiplas fontes ou indexações paralelas. Essa condição prejudica a performance da ferramenta, gera confusão na visualização e aumenta o esforço de análise. A otimização visa garantir que cada imóvel seja representado de forma única e padronizada, promovendo uma base mais limpa e robusta.

Premissas:

- 1. As duplicidades decorrem de anúncios semelhantes capturados em múltiplas fontes.
- 2. A deduplicação pode ser feita com base em atributos como endereço, coordenadas, preço e descrição.
- 3. A limpeza não afetará os contratos ou os dados de RIGI integrados.

Regras de Negócio:

- 1. Um imóvel com múltiplos anúncios será consolidado em uma única entrada padronizada.
- 2. Em caso de conflito de informações, será priorizado o anúncio mais recente ou mais completo.
- 3. A visualização no frontend não poderá ser prejudicada as informações exibidas devem permanecer consistentes.

Informações Técnicas:

- Aplicação de regras de agrupamento fuzzy para endereços e títulos de anúncios.
- Uso de critérios de similaridade para deduplicação automatizada (ex: distância < 50m + descrição semelhante).
- Criação de tabela tratada e leve, mantida em separado da camada bruta, para uso no frontend.

• Tarefas:

- 1. Analisar e mapear padrões de duplicidade nos anúncios atuais.
- 2. Definir regras de negócio para agrupamento e limpeza.
- 3. Implementar lógica de deduplicação no pipeline de ingestão ou transformação.
- 4. Criar nova tabela otimizada e validar cobertura em amostras geográficas.
- 5. Realizar testes comparativos de performance com a nova base.
- 6. Substituir a base no frontend da Pesquisa Inteligente após validação.
- 7. Documentar processo e garantir reprocessamento periódico (ex: semanal ou quinzenal).

• Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Comparar tempo de resposta da camada antiga versus nova.
- 2. Garantir que a nova base represente todos os imóveis relevantes sem perda de cobertura.
- 3. Validar que o comportamento dos filtros e tooltips no frontend permanecem funcionais.

Impacto Esperado:

- Melhoria na performance do frontend da Pesquisa Inteligente.
- Redução de ruídos na análise de imóveis por parte dos usuários.
- Economia de recursos computacionais e maior escalabilidade.
- Base de dados mais limpa, confiável e preparada para evoluções futuras.

• Conclusão:

Início:

Desejado: R2 S3 2025

Real: R2 S3 2025

• Fim:

Desejado: R2 S4 2025

Real:

Resultado:

História: [Delivery] Transposição do Radar Imobiliário para o IBS em Produção na Sigla QE6

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao transpor o Radar Imobiliário (módulos de Pesquisa Inteligente e Painel de Agências) para o ambiente de produção do IBS na sigla QE6, para garantir sua continuidade, escalabilidade e conformidade com a arquitetura oficial da plataforma, resultará em maior estabilidade, governança e possibilidade de evolução integrada do produto dentro do ecossistema do IBS 360. Saberemos que isso é verdade através da publicação definitiva dos dois módulos na QE6, sem dependências em ambientes legados e com plena rastreabilidade na esteira de deploy.

Descrição:

Como time responsável pela sustentação e evolução do Radar Imobiliário, queremos realizar a transposição completa de seus dois módulos para o ambiente de produção do IBS 360 na sigla QE6, garantindo padronização com os demais produtos, conformidade com os requisitos de infraestrutura e maior segurança operacional.

Visão do Usuário:

Os usuários do Radar Imobiliário continuarão acessando os módulos normalmente via IBS 360, agora com infraestrutura modernizada, mais rápida e integrada com o pipeline de deploy padrão, sem percepções negativas de mudança.

Contexto/Narrativa de Negócio:

Hoje, o Radar Imobiliário ainda roda em ambiente legado, fora da arquitetura oficial da plataforma IBS 360. Essa condição representa risco de manutenção, limita a observabilidade, dificulta integrações e impede a escalabilidade planejada. A transposição para a sigla QE6 permitirá consolidar o Radar como parte definitiva da plataforma e facilitará manutenções, auditorias e deploys futuros.

Premissas:

- 1. Os módulos de Pesquisa Inteligente e Painel de Agências já estão em produção, mas em sigla legada.
- 2. O ambiente QE6 está configurado para suportar a estrutura do Radar Imobiliário.
- 3. A esteira de CI/CD padrão do IBS 360 será utilizada após a migração.

Regras de Negócio:

- 1. O comportamento funcional dos módulos não pode ser alterado durante a transposição.
- 2. O acesso ao produto no IBS 360 deve permanecer inalterado para os usuários finais.
- 3. Toda a observabilidade (logs, métricas e alertas) deve ser mantida na QE6.

• Informações Técnicas:

- Análise e adaptação de variáveis de ambiente e caminhos específicos do novo ambiente (QE6).
- 2. Ajustes no pipeline de deploy (CI/CD) para refletir o novo destino.
- 3. Testes de integração e validação com APIs e fontes utilizadas pelos módulos.
- 4. Ajustes no backend caso haja dependência de serviços ou acessos legados.

• Tarefas:

1. Preparação da Infraestrutura na QE6

- Validar permissões e ambiente de execução.
- Realizar levantamento de dependências externas.

2. Transposição do Módulo Pesquisa Inteligente

- Ajustar código e variáveis para rodar na QE6.
- Testar integração com modelos, APIs e fontes.

3. Transposição do Módulo Radar Imobiliário

- Adaptar o backend e os componentes da interface.
- Garantir que visualizações e filtros funcionem corretamente.

4. Deploy na Esteira QE6

- Configurar pipeline CI/CD.
- Realizar deploy com versionamento controlado.

5. Validação e Observabilidade

- Executar testes funcionais e técnicos pós-deploy.
- Configurar logs e alarmes no padrão da plataforma.

6. Desativação do Ambiente Legado

- Planejar e executar a desativação sem afetar o uso.
- Garantir que não há mais chamadas ou acessos ao ambiente anterior.

• Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Validar se os dois módulos estão acessíveis no IBS 360 via QE6.
- 2. Verificar se as funcionalidades estão idênticas às da versão anterior.
- 3. Confirmar a rastreabilidade do deploy e a coleta de logs na QE6.
- 4. Assegurar que não há impactos negativos percebidos pelos usuários.

• Impacto Esperado:

- Consolidação definitiva do Radar Imobiliário como produto nativo do IBS 360.
- Redução de riscos operacionais e maior controle da infraestrutura.
- Facilidade para evoluções futuras, como integração com novos modelos ou componentes do Scorefy.
- Ganhos de performance e confiabilidade por estar na arquitetura oficial da plataforma.

Conclusão

Início:

Desejado: R1 S1 2025

Real: R1 S3 2025

• Fim:

Desejado: R2 S4 2025

Real:

Resultado:

Seção: Inteligência Imobiliária

História: [Delivery][Infraestrutura] Criação e Configuração do DynamoDB para Armazenamento de Dados do Planejamento de Negociações

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao criar e configurar a base de dados no DynamoDB para armazenar os dados preenchidos pelo usuário no Frontend do Radar Imobiliário e os tickets de requisições entre APIs, para garantir rastreabilidade, persistência e disponibilidade das simulações do modelo de Planejamento de Negociações, resultará em uma solução de backend consistente, com histórico acessível e preparada para consulta e auditoria das execuções. Saberemos que isso é verdade quando os dados preenchidos e os IDs das requisições forem salvos corretamente no DynamoDB, com chave primária bem definida, e puderem ser consultados, atualizados e correlacionados com logs das Lambdas.

Descrição:

Como time responsável pelo desenvolvimento técnico do modelo de Planejamento de Negociações, queremos implementar o banco de dados em DynamoDB, garantindo que ele armazene os dados inseridos pelos usuários via Frontend e mantenha o vínculo com os tickets UUID de chamadas às APIs do modelo, promovendo rastreabilidade ponta-a-ponta e flexibilidade de acesso no futuro.

Visão do Usuário:

O usuário não interage diretamente com a base, mas a experiência será mais fluida e segura, com preenchimentos armazenados automaticamente, simulações rastreáveis e possibilidade de reuso ou auditoria posterior, sem perda de dados.

• Contexto/Narrativa de Negócio:

Com as funções Lambda e o API Gateway já operacionais, a ausência de um banco estruturado representa risco de perda de dados, dificuldade de debugging e limitação em features futuras como histórico de simulações ou reprocessamento por ticket. A adoção do DynamoDB permite escalabilidade, rapidez e fácil integração com os demais componentes AWS do modelo.

Premissas:

- 1. As Lambdas que executam o modelo já estão criadas e registram UUIDs por chamada.
- 2. O Frontend será responsável por enviar os dados preenchidos via chamada autenticada.
- 3. As requisições conterão um identificador único (UUID) para cada simulação.

Regras de Negócio:

- 1. Cada item no DynamoDB deve conter: UUID da simulação, dados preenchidos, timestamp, status da requisição.
- 2. O status da simulação pode ser: pendente, em_processamento, concluído, erro.
- 3. Atualizações devem ser atômicas e controladas apenas pelas Lambdas com permissão específica.

• Informações Técnicas:

- 1. Criação de uma tabela no **DynamoDB** com chave primária **DUD** e índices secundários (ex: por usuário ou timestamp, se necessário).
- Configuração de TTL (Time to Live) para expurgar dados antigos após X dias, se aplicável.
- 3. Permissões via **IAM Role** apenas para Lambdas autorizadas.
- 4. Integração com as Lambdas de entrada e processamento para leitura/escrita.
- 5. Logs de escrita e leitura para rastreabilidade em CloudWatch Logs.

Tarefas:

1. Criação da Tabela DynamoDB

- Definir estrutura de chave: UUID como primária.
- Incluir atributos: dados da simulação, timestamps, status, usuário (opcional).

2. Configuração de Segurança e Acesso

- Criar policy IAM exclusiva com permissões de Putltem, Getltem,
 Updateltem.
- Atribuir IAM Role às Lambdas que acessam a base.

3. Integração com Lambdas Existentes

- Adaptar Lambda de entrada para salvar dados no DynamoDB.
- Adaptar Lambda de resposta para atualizar status.

4. Testes de Leitura e Escrita

- Simular envio de dados do Frontend → salvar no DynamoDB.
- Simular execução de modelo → atualizar status no DynamoDB.

5. Monitoramento e Logs

- Garantir que logs de acesso sejam registrados.
- Validar integridade dos dados salvos e atualizados.

6. Documentação

- Especificar estrutura da tabela e campos obrigatórios.
- Mapear fluxos de leitura e escrita com exemplos de payloads.

• Cenários para Teste e Homologação:

- Envio de simulação via painel → persistência no DynamoDB com UUID correto.
- 2. Atualização do status pela Lambda → visível e consistente na tabela.
- 3. Consulta por UUID retorna dados completos e atualizados.
- 4. Testes com erro intencional garantem consistência dos dados (ex: status "erro").
- 5. Logs no CloudWatch mostram ações completas com rastreabilidade.

• Impacto Esperado:

- Persistência segura e estruturada dos dados de simulação.
- Rastreabilidade ponta-a-ponta entre Frontend, API e execução do modelo.
- Facilidade para reprocessar, auditar e evoluir funcionalidades futuras.
- Conformidade com boas práticas de arquitetura serverless escalável e desacoplada.

Conclusão

- Início:
 - Desejado: R2 S4 2025
 - Real:
- Fim:
 - Desejado: R3 S1 2025
 - Real:
- Resultado:

História: [Delivery][Frontend] Desenvolvimento do Frontend para Usuários do Planejamento de Negociações com Base no Protótipo Validado

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao iniciar o desenvolvimento do Frontend do Painel de Planejamento de Negociações no Radar Imobiliário, para os usuários do processo de Planejamento de Negociações Imobiliárias, seguindo o protótipo validado pelo time de negócios, com campos alimentados pelos dados da base do ETL1 (time Murillo), GPA e Osiris, resultará em uma solução que permite aos usuários interagir com os dados reais e simular cenários estratégicos de renegociação. Saberemos que isso é verdade quando, ao final da R2 S3 2025, os usuários puderem selecionar os dados necessários e acionar o botão de envio para processar a simulação.

Descrição:

Como time de desenvolvimento do IBS 360, iniciaremos na **R2 S2 2025** o desenvolvimento do **Painel de Planejamento de Negociações**, implementando

o layout validado pelo time de negócios e integrando os campos com os dados provenientes da base ETL1, GPA e Osiris. O objetivo é, ao final da R2 S3 2025, disponibilizar uma primeira versão funcional que permita ao usuário preencher os campos necessários e acionar a simulação com um botão "Enviar".

Visão do Usuário:

Os usuários do Planejamento de Negociações Imobiliárias poderão selecionar os dados necessários no painel, diretamente do IBS 360, e acionar a simulação com um clique, iniciando a jornada prática de uso da solução para suportar decisões de renegociação de contratos.

Contexto/Narrativa de Negócio:

O protótipo aprovado pelo time de negócios define a jornada ideal para os usuários realizarem simulações estratégicas. O painel será alimentado por dados reais já disponibilizados pela base ETL1 (integrações com GPA e Osiris), viabilizando uma experiência conectada com os dados mais atualizados da operação. A entrega da primeira versão com botão de envio permitirá desbloquear a próxima fase de integração completa com o modelo de otimização.

Premissas:

- 1. O protótipo validado está disponível para guiar o desenvolvimento.
- 2. A base ETL1 consolidada pelo time Murillo já está acessível e contém dados da GPA e do Osiris.
- 3. O desenvolvimento será iniciado na **R2 S2 2025**, com meta de entrega da primeira versão funcional na **R2 S3 2025**.

Regras de Negócio:

- 1. O painel deve refletir fielmente o layout e fluxo do protótipo aprovado.
- 2. Todos os campos devem ser preenchidos com dados reais das bases integradas.
- 3. O botão "Enviar" deve estar funcional ao final da R2 S3, enviando os dados para processamento.

Informações Técnicas:

1. Desenvolvimento do painel em **Streamlit**, no padrão do IBS 360.

- 2. Consumo da base ETL1 para preenchimento dos campos.
- 3. Implementação do botão "Enviar" para simular o fluxo de envio dos parâmetros.

Tarefas:

1. Revisão do Protótipo e Alinhamento com Negócios

• Revisar campos, fluxos e interações definidas.

2. Integração com a Base ETL1

Mapear os campos necessários e integrar com os dados reais.

3. Desenvolvimento da Interface do Painel

- Implementar o layout do protótipo.
- Renderizar os campos com dados dinâmicos da base.
- Desenvolver o botão "Enviar" para envio dos parâmetros.

4. Testes e Validação Funcional

- Validar preenchimento e interação com o botão.
- Garantir performance e estabilidade.

5. Apresentação para Negócios

Demonstrar a primeira versão funcional para validação.

Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Validar que todos os campos do protótipo estão presentes e preenchidos com dados reais.
- Confirmar que o botão "Enviar" funciona corretamente, simulando o envio de dados.
- 3. Avaliar a experiência do usuário no fluxo completo de preenchimento e envio.

Impacto Esperado:

- Primeira versão funcional disponível para uso pelos usuários de Planejamento de Negociações.
- Desbloqueio para testes reais com dados operacionais.

 Engajamento dos usuários em validar a solução antes da integração definitiva com o modelo.

Conclusão

Início:

Desejado: R2 S2 2025

■ **Real:** R2 S3 2025

o Fim:

Desejado: R2 S3 2025

Real:

Resultado:

Seção: Score de Agências

História: [Discovery] Pesquisa Exploratória com Usuários Alvo das Visões de Ecoeficiência, Performance e Riscos do Score de Agências

• Visão de Produto:

Acreditamos que, ao realizar uma pesquisa exploratória com usuários das visões de Ecoeficiência, Performance e Riscos do Score de Agências, para entender como usuários experientes e novos interagem com as diferentes funcionalidades da ferramenta, resultará em um diagnóstico completo da experiência atual, permitindo priorizar melhorias que aumentem a eficiência, a adoção e a percepção de valor do Score. Saberemos que isso é verdade através de feedbacks estruturados, mapeamento de desafios comuns e sugestões reais dos usuários que vivem o dia a dia da análise e gestão das agências.

Descrição:

Como time responsável pelo Score de Agências, queremos conduzir uma pesquisa exploratória envolvendo usuários experientes e novos, analisando como interagem com as visões de Ecoeficiência, Performance e Riscos, com o objetivo de entender a experiência real, levantar pontos de melhoria e aumentar a eficiência da jornada do usuário na plataforma.

Visão do Usuário:

Os gestores e analistas que já utilizam ou estão começando a utilizar o Score de Agências participarão de uma experiência estruturada para expressar percepções, dificuldades e oportunidades de melhoria, ajudando o time a evoluir o produto para atender cada vez melhor as necessidades reais de monitoramento e tomada de decisão.

Contexto/Narrativa de Negócio:

O Score de Agências é uma ferramenta estratégica para apoiar o Itaú na gestão de eficiência, desempenho e riscos operacionais das agências. No entanto, é necessário validar com os usuários se a experiência atual está cumprindo esse papel, mapeando pontos de fricção, dificuldades de navegação, compreensão das métricas e fluidez de uso. Os insights dessa pesquisa serão fundamentais para guiar as próximas melhorias do produto.

• Premissas:

- 1. A pesquisa será realizada com usuários reais das visões de Ecoeficiência, Performance e Riscos.
- 2. Os participantes incluirão tanto usuários experientes quanto novos.
- 3. A pesquisa terá **roteiros específicos para cada visão, permitindo comparações e validações cruzadas**.

Regras de Negócio:

- As interações devem ser livres de direcionamentos, para garantir feedback genuíno.
- 2. O roteiro de pesquisa deve explorar desde o primeiro acesso até a conclusão de análises reais.
- Os resultados devem ser categorizados em pontos positivos, dificuldades e sugestões, priorizando os que impactam diretamente a eficiência e a adoção da ferramenta.

Informações Técnicas:

- 1. As sessões serão **gravadas ou registradas por anotações estruturadas**, respeitando a privacidade dos participantes.
- 2. Os resultados serão consolidados em um relatório que orientará as próximas evoluções do produto.
- 3. As pesquisas serão realizadas em ambiente real ou controlado, simulando o contexto de uso cotidiano.

Tarefas:

- 1. Definir Roteiros de Pesquisa por Visão (Ecoeficiência, Performance e Riscos)
 - Criar cenários de uso representativos para cada visão.

2. Selecionar Usuários Participantes

• Identificar perfis experientes e iniciantes para cada visão.

3. Conduzir as Sessões de Pesquisa

 Observar como cada usuário interage com a ferramenta e quais desafios enfrentam.

4. Consolidar Feedbacks e Insights

 Documentar as percepções e dificuldades identificadas em cada visão.

5. Priorizar Melhorias

 Categorizar os insights levantados em ganhos rápidos e evoluções estruturais.

6. Compartilhar Resultados com Stakeholders

 Apresentar os principais aprendizados e recomendações para o time e áreas parceiras.

Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Validar a experiência de navegação nas três visões (Ecoeficiência, Performance e Riscos).
- 2. Mapear desafios enfrentados tanto por usuários experientes quanto iniciantes.
- 3. Coletar **feedbacks sobre clareza das métricas, fluidez da navegação e usabilidade geral**.
- 4. Identificar pontos críticos que impactam a adoção e o uso contínuo da ferramenta.

Impacto Esperado:

 Diagnóstico completo da experiência de uso do Score de Agências nas três visões.

- Priorização de melhorias reais baseadas na voz do usuário.
- Aprimoramento da jornada do usuário, aumentando eficiência e engajamento.
- Maior adoção da ferramenta como referência para análise e decisão estratégica.

Conclusão

o Início:

Desejado: R2 S1 2025

• Real: R2 S2 2025

Fim:

Desejado: R2 S2 2025

Real:

Resultado:

História: [Delivery][Backend][Frontend] Exibição da Reincidência de Agências Críticas no Score de Agências

• Visão de Produto:

Acreditamos que, ao exibir a reincidência com que uma agência aparece como crítica no Score de Agências, para gestores e analistas que acompanham a saúde da rede física, resultará em maior contexto para tomada de decisão, ao diferenciar problemas pontuais de falhas persistentes. Saberemos que isso é verdade quando os usuários conseguirem visualizar os indicadores de reincidência diretamente no painel e utilizarem essa informação como critério de priorização nas tratativas.

• Descrição:

Como time responsável pelo Score de Agências, desenvolvemos uma funcionalidade que apresenta a recorrência de agências críticas na tabela principal (AgGrid), considerando janelas fixas de 3 e 8 semanas. Essa reincidência é mostrada para cada KPI individualmente, permitindo identificar quais agências mantêm criticidade por períodos prolongados ou intermitentes. Na próxima sprint, será realizado o deploy da funcionalidade em produção, disponibilizando a visualização diretamente no painel acessado pelos usuários.

Visão do Usuário:

Os usuários poderão consultar na tabela do Score de Agências se determinada agência foi classificada como crítica nas últimas 3 ou 8 semanas, para cada KPI monitorado. Isso permitirá priorizar agências com maior persistência nos problemas e identificar padrões de reincidência mais rapidamente.

Contexto / Narrativa de Negócio:

Atualmente, o Score apresenta o status crítico da agência apenas na visão atual, sem indicar **frequência ou persistência do problema**. A reincidência semanal é um forte sinalizador de **problemas estruturais ou crônicos**, que exigem ações mais profundas. Ao trazer esse histórico direto para o painel, aumentamos a **inteligência na priorização e nas tratativas operacionais e estratégicas**, fortalecendo a governança da saúde da rede física.

• Premissas:

- 1. O Score já possui histórico semanal armazenado.
- Os dados de reincidência são derivados da classificação de criticidade dos KPIs existentes.
- 3. A primeira entrega inclui apenas janelas fixas (3 e 8 semanas).

Regras de Negócio:

- Cada KPI de cada agência terá dois campos adicionais: reincidência nas últimas 3 semanas e nas últimas 8 semanas.
- 2. A visualização será em colunas adicionais na tabela AgGrid.
- 3. A lógica de cálculo considera a presença da agência como "crítica" em cada semana anterior.

• Informações Técnicas:

- O cálculo é feito a partir das snapshots semanais do Score já armazenadas no backend.
- 2. Os dados de reincidência são agregados e enviados para o Frontend junto com os KPIs.
- 3. A tabela AgGrid foi ajustada para exibir dinamicamente os novos campos.

Tarefas:

1. Backend

- Criar rotina de cálculo de reincidência (3 e 8 semanas) por agência e KPI.
- Incluir os campos no payload da API do Score.

2. Frontend

- Adicionar colunas específicas no AgGrid para exibição das reincidências.
- Garantir responsividade e clareza na visualização.

3. Testes e Validações

- Validar o cálculo em diferentes janelas de tempo.
- Validar a renderização correta para todas as agências.

4. Planejamento de Evoluções Futuras

- Avaliar, com base no uso, se será necessário tornar a janela de recorrência dinâmica.
- Coletar feedback dos usuários sobre usabilidade e valor da informação.

• Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Validar se os cálculos de reincidência estão corretos frente ao histórico real.
- 2. Garantir que todas as colunas renderizam corretamente.
- 3. Verificar desempenho da tabela com os novos campos.
- 4. Realizar teste com stakeholders da Comunidade Infra de Canais Físicos (CICF) para validação de valor.

• Impacto Esperado:

- Apoio à priorização mais estratégica de tratativas em agências críticas.
- Maior entendimento da severidade e persistência dos problemas.
- Engajamento dos usuários na evolução da ferramenta, com base em evidência histórica.

 Redução do retrabalho em tratativas pontuais que não atacam causas persistentes.

Conclusão:

Início:

Desejado: R1 S4 2025

Real: R1 S4 2025

o Fim:

Desejado: R2 S2 2025

Real: Em andamento (etapa de deploy)

Histórico:

O desenvolvimento foi concluído com sucesso. O deploy está em andamento, com previsão de finalização e ativação para os usuários em R2 S4 2025.

História: [Delivery][Frontend] Filtros Avançados para Identificação de Agências Críticas no Score de Agências

• Visão de Produto:

Acreditamos que, ao implementar filtros avançados para identificação de agências críticas diretamente na interface do Score de Agências, para analistas e gestores que acompanham a performance da rede, resultará em maior eficiência na análise de KPIs críticos, eliminando a necessidade de exportação para Excel e facilitando a tomada de decisão dentro da própria plataforma. Saberemos que isso é verdade quando os usuários conseguirem aplicar filtros e identificar rapidamente as agências críticas, medianas e aderentes, diretamente no Score, por pilar e por indicador, com total usabilidade.

Descrição:

Como time responsável pelo produto Score de Agências, queremos oferecer uma experiência fluida e completa de análise dentro do ambiente do IBS 360, através da inclusão de filtros nativos e inteligentes sobre os KPIs exibidos, permitindo aos usuários visualizar imediatamente quais agências estão em condição crítica, mediana ou aderente, sem precisar recorrer a planilhas externas.

Essa entrega utiliza **os filtros do próprio componente AgGrid**, já presentes na plataforma, e os expande com **filtros contextuais por KPI e por pilar**, mantendo a consistência visual e a flexibilidade esperada pelos usuários.

O desenvolvimento da funcionalidade já foi concluído e agora estamos na etapa de deploy em produção.

Visão do Usuário:

Os usuários do Score de Agências, especialmente os que precisam gerar análises recorrentes sobre a performance das agências, poderão aplicar filtros para isolar agências críticas com poucos cliques, aumentando a velocidade, confiabilidade e praticidade das análises.

• Contexto / Narrativa de Negócio:

Anteriormente, para identificar agências críticas, os usuários precisavam exportar os dados do Score para Excel, aplicar filtros manuais e realizar cálculos externos. Essa prática aumentava o tempo de análise, diminuía a confiança na plataforma e criava retrabalho constante. Com a nova funcionalidade, o Score passa a entregar essa inteligência nativamente, tornando-se mais útil, intuitivo e central para o dia a dia das áreas de performance e estratégia.

Premissas:

- 1. Os KPIs já possuem uma lógica de classificação entre Crítico, Mediano e Aderente.
- 2. Os usuários já estão habituados com filtros no AgGrid.
- 3. Há necessidade recorrente de análises com corte por faixas críticas.

Regras de Negócio:

- 1. Os filtros devem funcionar individualmente por KPI e por pilar.
- As opções de filtro devem contemplar ao menos: Crítico (nota < 7),
 Mediano (nota entre 7 e 8), Aderente (nota ≥ 8).
- 3. Os filtros devem **se somar aos já existentes no AgGrid**, mantendo a experiência de usuário coesa.
- 4. O comportamento dos filtros deve ser **compatível com exportação e ordenação**.

Informações Técnicas:

- 1. Uso do **AgGrid para aplicar filtros contextuais** diretamente nas colunas de indicadores.
- 2. Implementação com campos categorizados baseados em faixas de nota.
- 3. Ajustes no frontend para permitir visão combinada de múltiplos filtros simultaneamente.

Tarefas:

- 1. Ajustar o modelo de dados para expor a classificação (Crítico, Mediano, Aderente) por KPI.
- 2. Adicionar os filtros por faixa de nota no componente AgGrid.
- 3. Garantir compatibilidade com filtros existentes e exportações.
- 4. Testar a experiência em diferentes perfis de usuário e KPIs.
- 5. Documentar a nova funcionalidade na wiki do IBS 360.
- 6. Realizar o deploy para produção com comunicação aos usuários.

Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Aplicar filtros e validar o retorno correto de agências críticas por KPI.
- 2. Verificar que os filtros são compatíveis com múltiplas colunas ao mesmo tempo.
- 3. Confirmar que o uso dos filtros não afeta o desempenho da tela.
- 4. Validar a consistência com os critérios de classificação estabelecidos.

Impacto Esperado:

- Redução do tempo de análise em até 70% para identificação de agências críticas.
- Aumento do uso do Score como ferramenta primária de análise, diminuindo dependência do Excel.
- Maior confiança na plataforma como fonte confiável e eficiente para tomada de decisão.

Conclusão:

Início:

Desejado: R2 S3 2025

• Real: R2 S3 2025

• Fim:

Desejado: R2 S3 2025

Real: Em andamento (etapa de deploy)

Histórico:

O desenvolvimento foi concluído com sucesso. Os filtros estão prontos para produção, permitindo que os usuários **identifiquem agências críticas diretamente no Score**, de forma fluida, por KPI e por Pilar. O deploy está em andamento, com previsão de finalização e ativação para os usuários em R2 S4 2025.

História: [Discovery] Integração de Dados de IoT do Data Mesh (Itaú Mon) na Base 360 para Enriquecimento do Score de Agências

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao integrar os dados de sensores loT disponibilizados pelo time Itaú Mon no Data Mesh à Base 360, para marcar quais agências possuem sensores inteligentes e em quais equipamentos estão instalados, resultará em um enriquecimento estratégico da base, viabilizando análises segmentadas no Score de Agências, especialmente nas visões de Ecoeficiência. Saberemos que isso é verdade quando conseguirmos identificar agências com loT na Base 360, aplicar filtros no Score e validar hipóteses sobre a melhoria de performance dessas agências em indicadores como consumo de água e energia.

Descrição:

Como time responsável pela Base 360 e pelo Score de Agências, iniciamos o discovery para viabilizar a integração dos dados do Itaú Mon, entendendo que os dados estão estruturados em três tabelas distintas no Mesh, uma delas em formato JSON aninhado, exigindo decomposição e tratamento. O objetivo é construir uma estrutura de marcação de IoT por agência e por equipamento, permitindo enriquecer a Base 360 e habilitar análises comparativas entre agências com e sem sensores inteligentes.

Visão do Usuário:

Os gestores e analistas que acompanham a eficiência das agências poderão analisar o desempenho diferenciado das agências com sensores IoT, entendendo se os investimentos em dispositivos inteligentes estão gerando o retorno esperado e apoiando decisões de expansão, manutenção ou reconfiguração dos sensores.

Contexto / Narrativa de Negócio:

O Itaú realizou investimentos relevantes em sensores IoT para monitoramento inteligente de consumo nas agências. No entanto, essa informação não está incorporada hoje na Base 360, nem nas análises operacionais do Score. A integração desses dados permitirá melhorar a inteligência operacional da ecoeficiência, viabilizando segmentações mais eficazes, priorizações mais assertivas e avaliação da efetividade dos investimentos realizados.

• Premissas:

- 1. O time Itaú Mon publica dados de sensores IoT no Data Mesh.
- 2. As bases identificadas têm estrutura compatível com integração após tratamento (inclusive JSON aninhado).
- 3. A Base 360 possui campos-chaves que permitirão integrar essas informações de forma confiável.

Regras de Negócio:

- A Base 360 deverá conter um campo indicando se a agência possui sensores IoT, e outro detalhando quais equipamentos são monitorados.
- 2. Essa marcação deverá estar disponível como **filtro e campo analítico no Score de Agências**, especialmente na visão de Ecoeficiência.
- 3. A integração deve garantir **frequência adequada de atualização** para refletir alterações no parque de sensores.

Informações Técnicas:

- A extração exigirá a junção de três tabelas do Mesh, sendo uma delas com campo JSON a ser decomposto em estrutura relacional.
- 2. O mapeamento de chaves de agência será feito a partir de identificadores comuns (ex: código de agência).
- 3. A Base 360 será atualizada com **novos campos binários e categóricos** sobre presença e tipo de IoT.

Tarefas:

1. Mapeamento e Entendimento Técnico

- Identificar e estudar as três bases do Data Mesh.
- Definir como decompor o campo JSON.
- Levantar campos de junção e estrutura dos dados.

2. Tratamento e Integração

- Desenvolver rotina de união das três bases.
- Decompor o JSON em colunas estruturadas.
- Integrar as informações na Base 360.

3. Validação da Qualidade e Cobertura

- Garantir a marcação correta das agências com loT.
- Validar a integridade e frequência dos dados com o time Itaú Mon.

4. Preparação para Consumo Analítico

- Atualizar o Score de Agências para incorporar filtros e campos baseados na presença de IoT.
- Testar hipóteses com base em amostras iniciais.

5. Alinhamento com Usuários

- Apresentar a funcionalidade para usuários da comunidade Ecoeficiência.
- Coletar feedback sobre utilidade e sugestões de uso futuro.

• Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Validar a cobertura de agências com sensores mapeadas corretamente.
- 2. Verificar se os equipamentos monitorados por loT estão adequadamente identificados.
- 3. Testar a aplicação da marcação como filtro no Score de Agências.
- 4. Validar a utilidade da informação com stakeholders de Ecoeficiência.

Impacto Esperado:

Maior capacidade analítica e segmentação no Score de Agências.

- Integração de informações estratégicas sobre sensores IoT no parque físico.
- Avaliação de ROI dos investimentos em dispositivos inteligentes.
- Base para decisões futuras sobre expansão ou reconfiguração do parque IoT.

Conclusão

o Início:

Desejado: R1 S4 2025

■ **Real:** R1 S4 2025

o Fim:

Desejado: R2 S3 2025

Real:

Histórico: Na última sprint, identificamos e analisamos as três tabelas do Mesh relacionadas ao parque IoT, incluindo o entendimento de que uma delas está em formato JSON aninhado, o que exigirá decomposição para chegarmos à marcação das agências com IoT e respectivos equipamentos monitorados. O próximo passo será montar o pipeline de transformação e integração com a Base 360, viabilizando o uso analítico da informação.

Seção: App Planejamento de Pessoas

Seção: Arquitetura Cross

História: [Discovery] Arquitetura Ideal para 2025

• Descrição:

Como time de arquitetura/infraestrutura, queremos iniciar um discovery para definir a arquitetura ideal para 2025 das soluções cross dados, abordando questionamentos relacionados ao app de planejamento de pessoas, features como o geocompasso, modelos de ciência de dados para agências, e modelos de ciência de dados gerais.

• Contexto/Narrativa de Negócio:

O discovery visa estabelecer as diretrizes para a arquitetura de soluções cross-dados para 2025, alinhando estratégias com as demandas crescentes de aplicativos e modelos de ciência de dados, garantindo eficiência, escalabilidade e sustentabilidade.

• Informações Técnicas:

- 1. Identificar requisitos técnicos e de negócio para cada tipo de solução (app de planejamento, modelos para agências, modelos gerais).
- 2. Explorar tecnologias, frameworks e padrões arquiteturais que atendam às demandas projetadas para 2025.

Tarefas:

- 1. Levantar os principais desafios e objetivos para o app de planejamento de pessoas em 2025.
- 2. Definir os requisitos arquiteturais para modelos de ciência de dados que envolvem agências.
- 3. Mapear as necessidades de modelos de ciência de dados gerais e suas diferenças em relação aos modelos específicos para agências.
- 4. Realizar benchmarks e pesquisas sobre arquiteturas de referência.
- 5. Elaborar um documento inicial com propostas de arquitetura para cada solução.

Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Validação do documento de propostas de arquitetura com stakeholders.
- 2. Alinhar as propostas com as metas de longo prazo da organização.
- 3. Realizar uma revisão técnica para validar a viabilidade das propostas apresentadas.

Seção: Monitoramento e Métricas de Produto

História: [Delivery][Backend] Automatização da Atualização da Dashboard no QuickSight

Visão de Produto:

Nós acreditamos que **automatizando o processo de atualização da dashboard de produto no QuickSight**, para **o time de produto e os**

usuários que monitoram métricas no IBS 360, resultará em uma redução do esforço manual e um aumento na confiabilidade das informações exibidas na dashboard. Saberemos que isso é verdade através da eliminação da necessidade de atualizações manuais e melhoria na frequência de atualização dos dados.

Descrição:

Como time de produto, queremos automatizar a atualização dos dados no QuickSight, utilizando Glue e Athena dentro da conta QE6, garantindo que as métricas sejam sempre atualizadas em tempo real ou em períodos programados, sem a necessidade de intervenção manual.

• Principais Tarefas:

- 1. Configurar o Glue para ingerir e processar os dados automaticamente.
- 2. Implementar queries no Athena para disponibilizar os dados formatados no QuickSight.
- 3. Criar um fluxo automatizado de atualização dos dashboards.
- 4. Testar e validar o funcionamento da automação, garantindo que os dados estejam atualizados corretamente.

Contexto/Narrativa de Negócio:

Atualmente, parte do processo de atualização das métricas da dashboard é manual, o que pode **levar a atrasos e inconsistências nos dados**. Com a automação, o time de produto **aumentará a eficiência operacional e a confiabilidade das análises**.

Premissas:

- 1. As fontes de dados estão disponíveis e com permissão de leitura via Glue e Athena.
- 2. O acesso ao QuickSight está configurado corretamente com as permissões necessárias.
- 3. As queries no Athena já estão validadas para uso.

• Regras de Negócio:

- 1. Os dados devem ser atualizados ao menos uma vez por dia útil.
- 2. O processo de automação não deve impactar a performance do ambiente QE6.

3. A estrutura do Glue e do Athena deve ser validada com arquitetura.

Informações Técnicas:

- 1. Glue será responsável pela ingestão e transformação dos dados.
- 2. Athena será utilizado como camada de consulta para o QuickSight.
- 3. O QuickSight será configurado para apontar para as views atualizadas automaticamente.

Tarefas:

- 1. Configurar jobs no Glue para extração e transformação dos dados.
- 2. Criar views no Athena para consumo no QuickSight.
- 3. Testar o pipeline de dados completo (ingestão, transformação, visualização).
- 4. Monitorar a primeira semana de execução para garantir estabilidade.

• Cenários para Teste e Homologação:

- 1. Validar que os dados atualizam automaticamente sem necessidade de intervenção.
- 2. Conferir se os dados exibidos são consistentes com os dados de origem.
- 3. Monitorar tempo de execução dos jobs e possíveis falhas.

Impacto Esperado:

- Redução significativa de trabalho manual para atualização da dashboard.
- Dados sempre atualizados e confiáveis para os usuários.
- Escalabilidade da solução conforme novas métricas forem adicionadas.

Seção: AWSCloudBridge

História: [Delivery] Integração da Biblioteca de Registro de Reuso Corporativo ao Projeto AWSCloudBridge

Visão de Produto:

Acreditamos que, ao integrar a biblioteca corporativa de registro de reuso de projetos ao AWSCloudBridge, para automatizar o rastreamento de componentes reutilizados em pipelines e soluções desenvolvidas com a biblioteca, resultará em maior governança, rastreabilidade e valorização do impacto da solução no ecossistema do banco. Saberemos que isso é verdade quando os usos forem registrados automaticamente via mecanismo oficial de reuso, sem necessidade de manutenção adicional pelo time do AWSCloudBridge.

• Descrição:

Como time responsável pelo AWSCloudBridge, queremos integrar a biblioteca oficial de rastreio de reusos disponibilizada pelo time de reuso corporativo, garantindo que a cada execução relevante de um componente da biblioteca (ex: leitura, escrita, transformação), seja registrado automaticamente o reuso no padrão definido pelo banco.

Essa integração permitirá que o AWSCloudBridge contribua com as métricas corporativas de reuso, sem esforço manual, e viabilize análises futuras sobre o impacto da biblioteca, áreas consumidoras e oportunidades de evolução.

• Visão do Usuário:

Os times que utilizam o AWSCloudBridge continuarão com a mesma experiência, sem mudanças visíveis, enquanto o registro de reuso acontecerá em segundo plano, seguindo as diretrizes corporativas. O time do produto, por sua vez, passará a contar com uma trilha de auditoria e visibilidade sobre como, onde e por quem a biblioteca está sendo usada.

• Contexto/Narrativa de Negócio:

O Itaú já disponibiliza uma biblioteca oficial para registro de reusos de componentes e soluções técnicas, como parte da estratégia de governança e valorização de produtos reutilizáveis. No entanto, o AWSCloudBridge ainda não está integrado a essa biblioteca, dificultando a rastreabilidade de sua adoção e o reconhecimento do valor gerado em escala. Esta entrega visa resolver esse gap com mínimo esforço de desenvolvimento, utilizando o mecanismo já homologado e suportado internamente.

Premissas:

1. A biblioteca de reuso oficial já está publicada, documentada e homologada pelo time de reusos do banco.

- 2. O time do AWSCloudBridge possui autonomia para incluir dependências externas em sua biblioteca.
- 3. Os principais pontos de uso da biblioteca (como funções de leitura, escrita e transformação) suportam a inclusão de chamadas de logging sem impacto funcional.

• Regras de Negócio:

- 1. A biblioteca de reuso deve ser chamada sempre que um componente principal do AWSCloudBridge for executado.
- 2. O registro deve incluir os parâmetros obrigatórios definidos pelo time de reuso, como:
 - componente_reutilizado
 - squad_responsável
 - timestamp
 - serviço ou pipeline
- 3. O mecanismo de reuso deve ser **resiliente**: falhas na chamada não devem afetar a execução do processo principal.

Informações Técnicas:

- A biblioteca oficial será adicionada como dependência do projeto AWSCloudBridge (via repositório Git interno ou PyPl privado).
- O registro será feito via função padrão fornecida pelo time de reusos, que aceita um payload com os dados mínimos obrigatórios.
- 3. Os registros serão **armazenados centralmente** pelo time de reuso, sem necessidade de persistência local.
- 4. As chamadas poderão ser validadas via logs (ex: CloudWatch) durante a fase de testes.

Tarefas:

- 1. Levantamento Técnico com o Time de Reusos
 - Validar qual biblioteca oficial utilizar.
 - Alinhar parâmetros obrigatórios do payload.
- 2. Integração da Biblioteca ao Projeto

- Adicionar dependência no projeto.
- Inserir chamadas da função de registro nos principais pontos de reuso.

3. Testes de Integração

- Simular uso da biblioteca e validar que os reusos estão sendo registrados corretamente.
- Garantir que falhas de rede ou autenticação não impactem os processos principais.

4. Documentação

 Atualizar documentação da AWSCloudBridge com instrução de uso e rastreabilidade.

5. Validação com Governança

 Confirmar com o time de reusos que os registros estão entrando corretamente na base corporativa.

Cenários para Teste e Homologação:

- Utilizar um componente do AWSCloudBridge em um pipeline e verificar o registro do reuso.
- 2. Simular falhas de rede e validar que a biblioteca continua funcionando normalmente.
- 3. Confirmar com o time de reuso que o componente está aparecendo nos relatórios de reusabilidade.
- 4. Verificar se os logs são emitidos no padrão esperado (ex: CloudWatch, Kibana).

• Impacto Esperado:

- Governança completa sobre o uso da biblioteca AWSCloudBridge.
- Reconhecimento formal do reuso nos relatórios corporativos.
- Maior visibilidade para priorização de melhorias baseadas em uso real.
- Contribuição com métricas de reutilização como pilar da eficiência técnica.
- Rastreabilidade alinhada aos padrões de auditoria de TI.

Conclusão

Início:

■ **Desejado:** R2 S4 2025

■ **Real:** R2 S4 2025

• Fim:

■ **Desejado:** R3 S2 2025

Real:

• Resultado: