

DAS-PTI-6064 - Master de Clientes B2C - Posicionamento App Vivo

PTI 6064- PROJETO Master de Clientes B2C

- [Histórico do documento](#)
- [Projetos que referenciam este documento](#)
- [1. Visão do Escopo](#)
- [2. Visão da Solução](#)
- [3. Considerações](#)
 - [3.1 Pontos de atenção / Riscos](#)
 - [3.2 Dependências](#)
- [4. Descrição do impacto](#)
- [5. Desenho da solução](#)
- [6. Mapeamento de Recursos Sistemícos](#)
- [7. Documentos relacionados](#)
- [8. Anexos](#)
- [9. Links Relacionados](#)
- [10. Equipe de Trabalho](#)

Histórico do documento

Data	Versão	Autor	Nota Revisão
18/11 /2024	0.0	Homero Fonseca	Versão inicial
04/12 /2024	1.0	Homero Fonseca	Revisão para CoE
16/12 /2024	1.1	Homero Fonseca	DAS Versão 1.0
02/04 /2025	1.2	Salomão Santos	DAS Versão 1.2 - Adicionando fluxo AS-IS da chamada a Customer Information 4P
21/05 /2025	1.3	Salomão Santos	Inclusão de bases de dados offline para otimização de consulta (Cache), conforme container 5.1 e 5.2. (Aprovado em painel de arquitetura) .
21/05 /2025	1.4	Salomão da Silva Santos	Complemento de informações referentes a pontos de atenção.
02/06 /2025	1.5	Salomão da Silva Santos	Adicionado jornada do método de Biometria AS-IS. Sem necessidade de alterações na solução (5.1).
02/06 /2025	1.6	Salomão da Silva Santos	■ Melhoria na descrição técnica no fluxo de observabilidade, sem alteração na solução. ■ Reuso e melhoria na jornada do método de Biometria AS-IS. Sem necessidade de alterações na solução (5.1). ■ Adicionado jornada do método de Validação OTP AS-IS. Sem alteração na solução (5.4). ■ Atualizei setas de comunicação que estavam vermelhas, alterei para pretas para seguir os padrões do Stencil da Vivo.

Projetos que referenciam este documento

Utilizar este quadro em situações de reuso, onde nos campos abaixo deverá ser informado o projeto atual o qual está sendo indicado a opção de reuso da solução existente.

Projeto /PTI	Nome do Projeto	Gerente do Projeto	Data da Solicitação	Tipo de Relacionamento
PTI-4538	Jornada Dependente - Arquitetura de Soluções & Integração - Confluence			Reuso de microserviço da ECVV - Customer Information para integração de requisições de e-Commerce
PTI-4468	PTI-4468 - Troca de titularidade			Reuso do Fluxo de Biometria AS-IS. Sem necessidade de alterações causadas por essa solução.
	1. P2 - Spec Solução - F. Biometria - Funcionalidades Área Logada			Reuso do Fluxo de Biometria AS-IS. Sem necessidade de alterações causadas por essa solução.

1. Visão do Escopo

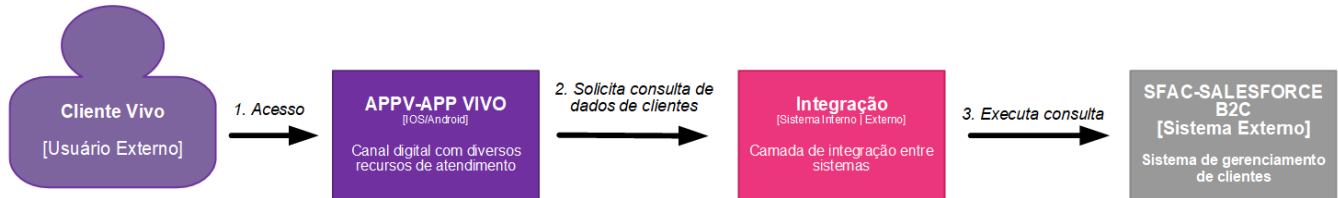
Solução para atender consumo de dados de clientes da base Master (Salesforce), a partir do App Meu Vivo. Assim, quando o cliente acessar a área de informações pessoais ele poderá visualizar dados cadastrados atualizados e também possa editar alguns desses atributos/campos.

2. Visão da Solução

2.1 Jornada 1: [Contexto: Master de Clientes - Posicionamento de Dados de Clientes] - Jornada de Consulta de Dados de Clientes na Base do Salesforce B2C

Breve Descrição da Jornada:

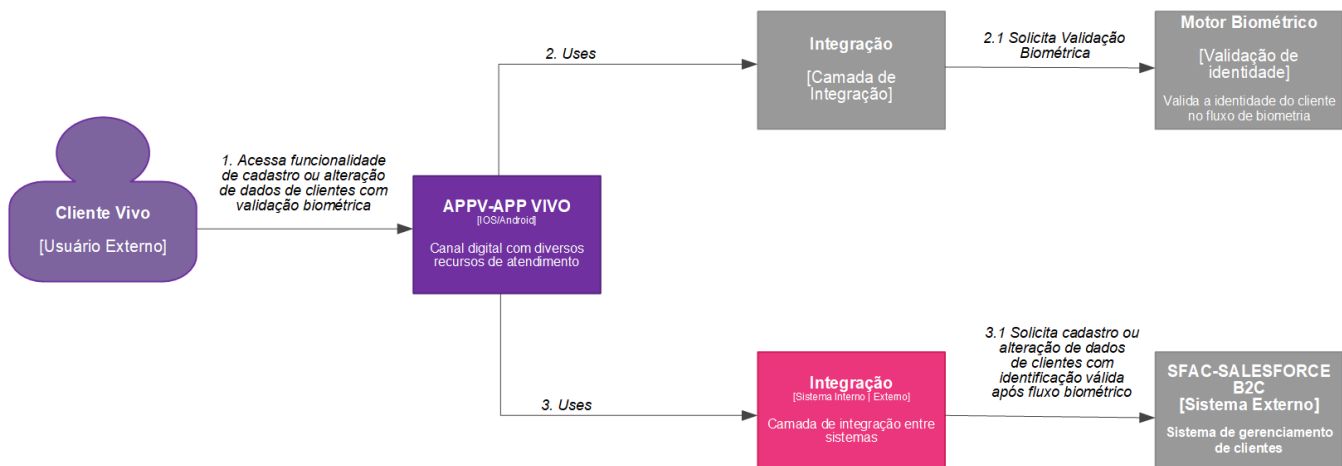
Considerando o Salesforce como a base central de dados dos clientes — incluindo informações básicas/cadastrais, dados de contato para relacionamento e dados de endereços de entrega —, após o cliente realizar o fluxo de login e acessar a tela de informações pessoais no APP Vivo, o cliente visualizará os dados armazenados no Salesforce B2C. Essas informações serão exibidas para o cliente em três categorias: dados básicos /cadastrais, dados de contato relacionamento e endereços de entrega.



2.2 Jornada 2: [Contexto: Master de Clientes - Cadastro ou Alteração de Dados de Clientes] - Jornada de Cadastro ou Alteração de Dados de Clientes na Base do Salesforce B2C

Breve Descrição da Jornada: Considerando o Salesforce como a base central de dados dos clientes — incluindo informações básicas/cadastrais, dados de contato para relacionamento e dados de endereços de entrega —, após o cliente realizar o fluxo de login e acessar a tela de informações pessoais, bem como, ter sua identificação válida pelo fluxo biométrica no APP VIVO, o cliente poderá realizar a operação de alterar ou inserir seus dados (dados básicos, dados de contato de relacionamento e dados de endereços de entrega) que serão armazenados no Salesforce B2C.

Diagrama de Contexto:

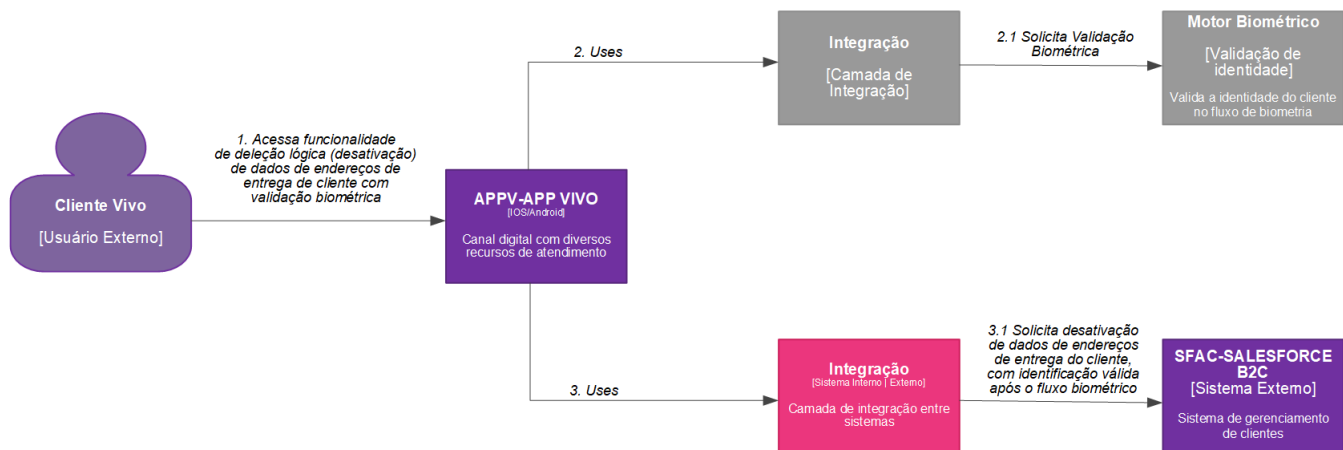


2.3 Jornada 2: [Contexto: Master de Clientes - Deleção Lógica, ou seja, Desativação de Dados de Clientes] - Jornada de Deleção Lógica, ou seja, Desativação de Dados de Clientes na Base do Salesforce B2C

Breve Descrição da Jornada:

Considerando o Salesforce como a base central de dados dos clientes — incluindo informações de endereços de entrega —, após o cliente realizar o fluxo de login e acessar a área de informações pessoais, bem como, ter sua identificação válida pelo fluxo biométrica no APP VIVO, o cliente visualizará os dados armazenados no Salesforce B2C e poderá realizar a operação de (deleção lógica) desativar seus dados de endereços de entrega. No caso, existe uma regra de negócio na Vivo, que não pode apagar dados de endereço de entrega de clientes com histórico de venda, logo, realiza-se apenas a desativação do endereço de entrega na base do SAP Commerce B2C e Salesforce B2C.

Diagrama de Contexto:



3. Considerações

Pontos de atenção / riscos descritos no item 3.1.

3.1 Pontos de atenção / Riscos

Ponto	Descrição
Reuso de duas bases de dados Offline MongoDB Atlas	- Reuso da base de dados MongoDB Atlas na Azure Cloud PaaS chamada Write Customer Information, <i>criada no fluxo do posicionamento do SAP Commerce B2C</i>; Essa base de dados será responsável por persistir ou atualizar dados de clientes provenientes do Salesforce B2C ou receber eventos (Kafka) de alteração originados de outras fontes confiáveis (APP VIVO, SAP Commerce B2C, Salesforce B2C). Esta store trata comandos, ou seja, ações que modificam o estado do sistema. Além disso, deve ser implementado, configurado e testado um processo de sincronização entre a base de escrita (Write Customer Information) com a base de dados de leitura (Query Customer Information) via usando o padrão CQRS. - Reuso da base de dados MongoDB Atlas na Azure Cloud PaaS chamada Query Customer Information, <i>criada no fluxo do posicionamento do SAP Commerce B2C</i>; Essa base de dados deverá ser otimizada para leitura, responsável por fornecer dados normalizados e prontos para consulta via método GET. Essa base não é alterada diretamente por clientes ou sistemas externos, apenas por meio do processo de sincronização com a base de dados de escrita (Write Customer Information) via Sincronismo usando o padrão CQRS.
Cargas de dados do Salesforce para Base de Dado Offline	Considera-se como requisito obrigatório uma carga dos dados dos clientes (dados básicos, dados de relacionamento e dados de endereços de entrega) do Salesforce B2C para a Base de Dados Offline Query-Customer-Information (MongoDB Atlas).
Fluxo de dados de endereço de entrega	Os dados de endereços de entrega dos clientes com histórico de compras NÃO devem ser apagados dos sistemas da Vivo (SAP Commerce B2C, Salesforce B2C, etc), apenas desativados. Logo, deve-se ser realizado um levantamento de volumetria referente aos sistemas envolvidos nessa solução (SAP Commerce B2C, Salesforce B2C, MongoDB Atlas). Implementar no <i>Salesforce B2C</i> uma nova regra para quando receber uma requisição para deletar um endereço de entrega, o dado não pode ser apagado na base dados, neste caso, deve-se colocar uma <i>flag de desativação</i> com valor <i>true</i> . (Os dados de endereços de entrega de clientes são de compras efetivadas na Vivo, logo não podem ser apagados);
Fluxo de dados de endereço de fatura	Conforme alinhado com o time de negócios e projeto, o fluxo de dados de endereços de fatura não deverá ser contemplado nessa solução.
Tratativa de falhas previstas: re-tentativas, monitoração e derivação de tratativa manual	Em tempo de sprint 0 não foi realizada análise de tratativa de falhas, necessidade ou não de reprocessamento, monitoração pelos sistemas e respectivos PCPs/Sustentação. Essas tratativas e diretrizes serão definidas por equipes de desenvolvimento e integração, de acordo com políticas e práticas adotadas por cada equipe Ponto de atenção/ riscos:
Salesforce B2C:	- O Salesforce garante 99,9% de disponibilidade dos seus serviços e ambientes - Tanto a SObject API quanto a Composite API suportam autenticação via OAuth 2.0 - Nas duas APIs (e nas demais REST APIs da Salesforce) temos uma mesma interface, onde toda a comunicação cliente-server é sobre HTTPS - As requisições, por padrão, são em JSON e estão sob o padrão UTF-8 - Os status de sucesso das respostas, bem como os erros, estão listados nessa documentação: https://developer.salesforce.com/docs/atlas.en-us.api_rest/meta/api_rest/errorcodes.htm - O tempo de resposta limite das APIs é de 600.000 milissegundos (10 minutos) - A estrutura básica das requisições segue um mesmo padrão: https://MyDomainName.my.salesforce.com/services/data/vXX.X/resource/ - Onde <i>resource</i> representa o serviço que deseja acessar - O Salesforce não possui um limite de requisições simultâneas, a não ser que as requisições ultrapassem 20 segundos de execução - Nesses casos o limite de requisições simultâneas é de 25 (em produção) - O limite de requisições por dia é de mais de 200MM (número pode variar de acordo com as licenças contratadas) - A modelagem da entidade Account segue conforme o desenho abaixo. - Caso vocês precisem, por exemplo, de dados de faturamento do cliente, a informação fica em outro registro dentro da entidade Account. Não seria na mesma requisição que você resgataria o cadastro do cliente e o seu endereço de faturamento - Essa orquestração passa pela definição se seguiremos com a SObject API (onde a orquestração das requisições fica na camada de integração) ou Composite API (onde a orquestração das requisições fica na camada da aplicação) - Os dados de Contato do cliente ficam na entidade Contact. Dessa forma será obrigatória uma segunda requisição para recuperar os dados

Salesforce B2C:	Mapeamento e Limites de Campos no SFA: ▪ Dados Básicos/Cadastrais ▪ Nome completo: Account.Name (Texto 255) ▪ Nome de preferência: Contact.NickName__c (Texto 130) ▪ E-mail (contato): Contact.Email (Texto 80) ▪ E-mail (fatura): Não temos esse dado na base do Salesforce B2C ▪ Número de celular: Contact.MobilPhone (Texto 40) ▪ Número de contato (opcional): Contact.HomePhone e Contact.OtherPhone (Texto 40 para ambos) ▪ Dados de Contatos de Relacionamento: ▪ Account.ShippingAddressType__c (Texto 50) ▪ Account.ShippingAddressTitle__c (Título 255) ▪ Account.ShippingStreet (Texto 255) ▪ Account.ShippingPostalCode (Texto 20) ▪ Account.ShippingNumber__c (Texto 255) ▪ Account.ShippingCity (Texto 40) ▪ Account.ShippingState (Texto 80) ▪ Account.ShippingNeighborhood__c (Texto 255) ▪ Account.ShippingComplementType1__c (Texto 255) ▪ Account.ShippingComplementType2__c (Texto 255) ▪ Account.ShippingComplementType3__c (Texto 255) ▪ Account.ShippingComplement1__c (Texto 255) ▪ Account.ShippingComplement2__c (Texto 255) ▪ Account.ShippingComplement3__c (Texto 255) ▪ Account.ShippingReferencePoint__c (Texto 255) ▪ Dados de Endereços de Entrega ◦ Id - String (18) ◦ IsPrincipal__c - Boolean ◦ AddressType__c - String (50) ◦ AddressClassification__c - String(255) ◦ AddressTitle__c - String(255) ◦ vlocity_cmt__StreetAddress__c - String(255) ◦ vlocity_cmt__PostalCode__c - String(20) ◦ Number__c - String(255) ◦ vlocity_cmt__City__c - String(40) ◦ vlocity_cmt__State__c - String(80) ◦ Neighborhood__c - String(255) ◦ ComplementType1__c - String(255) - Lista de Valores fechado ◦ ComplementType2__c - String(255) - Lista de Valores fechado ◦ ComplementType3__c - String(255) - Lista de Valores fechado ◦ Complement1__c - String(255) ◦ Complement2__c - String(255) ◦ Complement3__c - String(255) ◦ ReferencePoint__c - String(255) ▪ Endereço de Fatura: Foi alinhado com os times de projeto e negócio que esses dados não serão salvos no Salesforce B2C, ou seja, para esse dados será necessário uma chamada de um microserviço que busca informações em outros sistemas da Vivo.
App Vivo	A equipe do App Vivo não se posicionou em relação a aspectos não funcionais até dia 03/12. Nessa data foram apresentadas informações listadas abaixo, registradas em Ata de reunião realizada em 03/12/2024. <u>Esses requisitos não foram ou cabem ser validados no escopo dessa solução, por terem sido apresentados como hipóteses desejadas, não requisitos de cenários reais.</u> Seguem abaixo considerações: ▪ Alinhamento das pendências do time do APP para o time de arquitetura finalizar a DAS v0: ◦ Requisito não funcional - usar critérios de tempo de retorno das APIs atuais e trazer como premissas - 300 m/s ◦ Limite máximo de retorno das jornadas: 3 segundos ▪ Os requisitos não funcionais abaixo foram respondidos em relação ao Salesforce. Gostaríamos da validação do que foi apresentado pelo Salesforce ▪ [App Meu Vivo x Salesforce] Aspectos Não Funcionais: ◦ APP - 3 segundos (jornada completa) ◦ APP - 300 milissegundos por API ◦ SFA - 10 minutos ◦ Qual tempo máximo de resposta permitido pela APIs? ▪ Qual SLA válido para serviços da API? ◦ Disponibilidade de 99,99% ▪ Qual volume de requisições simultâneas de dados de contato e endereço de cliente pelo APP? ◦ 4000 requisições por minuto ▪ Quais dados podem ser tratados divergentes de domínio atual? ◦ Os atributos da API do SFA - Contrato ◦ Deve respeitar o contrato das APIs utilizadas
Segurança	Aspectos além de identificação de serviços não foram identificados. Análise posterior poderá ser realizada, para ratificação desses aspectos.
Estratégia de implementação o + definição dos front-ends.	O escopo que envolve os front-ends serão tratados por equipes de App Vivo. Essa DAS descreve aspectos relacionados ao consumo de dados e suporte a requisições para alteração de alguns dados na base do Salesforce
Sistemas legados	Os legados continuam possibilitando alterações cadastrais e consultas. Essa DAS considera o posicionamento e alterações de alguns campos pelo app Vivo via base o Master (Salesforce).
Avaliação de Infraestrutura	Premissa reforçada com equipes Vivo e Salesforce sistemas para preenchimento dos questionários de infra para avaliação do time de capacidade dos sistemas e fluxos envolvidos. A divergência de SLAs, Volumetria, Frequência de requisições, será tratada por cada equipe (App Vivo e Projeto).
Aprovação de Segurança da Informação	Necessário aprovação de Segurança.
Arquitetura Cross - Ofuscação	Recomendado a aderência do desenvolvimento de integrações do App Vivo com Back-End as práticas descritas pela adoção da ferramenta Arxan Ferramenta de ofuscação: Arxan - Dir. Arquitetura e Estratégia Tech - Confluence

3.2 Dependências

Para este tópico o Arquiteto deverá investigar se existe alguma iniciativa em curso ou planejada que afeta a solução que está sendo desenhada. Da mesma forma, é importante também informar de iniciativas que ainda não começaram ou concluíram as quais criam dependências funcionais e técnicas com a solução em questão.

PTI	Projeto	Arquiteto de soluções	Descrição da dependência

4. Descrição do impacto

Neste tópico o arquiteto de soluções deverá informar os sistemas impactados pela solução a ser adotada. Entende-se como impacto o sistema o qual deverá ser customizado, configurado ou parametrizado e que tenha necessidade de alocação de recursos para análise.

Sistema	IC (Item de Configuração)	Tipo de Impacto
Aplicativo Vivo		Análise de Webviews e mapeamento de requisições para consumo de APIs do Salesforce a ser realizada por equipe do App Vivo. O desenho e definição de serviços a serem usados em domínio Multicanais 4P ficará a cargo da equipe da o App da Vivo, junto a equipe APIs Global
Ecosistem a Vivo		Desenvolvimento e inclusão de novo microserviço, atuando como Facade de APIs do Salesforce
TI Salesforce B2C		Sem impactos, pois a solução considera APIs nativas disponibilizadas pela Salesforce e validadas como compatíveis

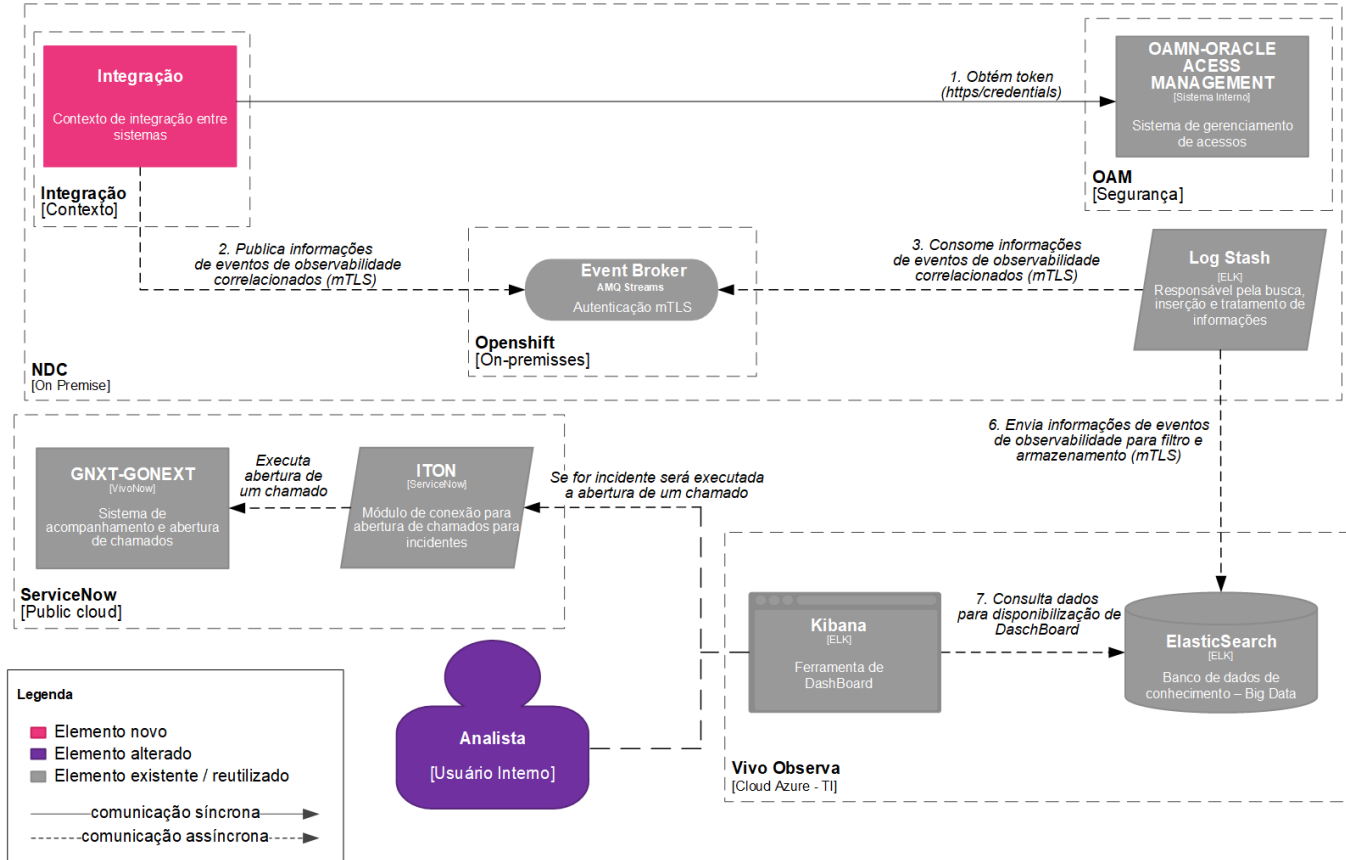
Nota: Será preenchido em tempo de sprint 0.

5. Desenho da solução

5.0 Jornada [Container]: Jornada Genérica de Observabilidade

Breve Descrição da Jornada: A jornada de observabilidade foi projetada para garantir rastreabilidade ponta a ponta nos cenários de alteração de dados via microserviço, kafka, mulesoft para o Salesforce B2C. A arquitetura incorpora mecanismos automáticos de coleta e correlação de logs, métricas e eventos, permitindo geração de alertas proativos e monitoramento operacional e analítico em tempo real. Além disso, oferece suporte completo ao troubleshooting, com rastreamento por IDs de correlação, persistência centralizada de logs estruturados e integração automatizada com plataformas de incidentes, promovendo alta governança operacional e rápida resposta a falhas.

Diagrama Container:



Sistemas	Processo	Impacto	Descrição
APPV-APP Vivo	O consultar dados de cliente do APP Vivo considerando dados básicos/cadastrais (Nome preferencial)	Desenvolvimento, Configuração e Testes	Reuso e testes das integração entre o APP Vivo e as operações de método GET do Customer Information MS.
Customer Information MS - Multi Canais	O microserviço Customer Information MS deverá realizar consulta aos dados de clientes (nome preferencial) por meio de um método GET ao microserviço Customer Information MS - Telefonica TI	Reuso e Testes	Reusar e testar consulta aos dados de clientes (nome preferencial) por meio de um método GET ao microserviço Customer Information MS - Telefonica TI

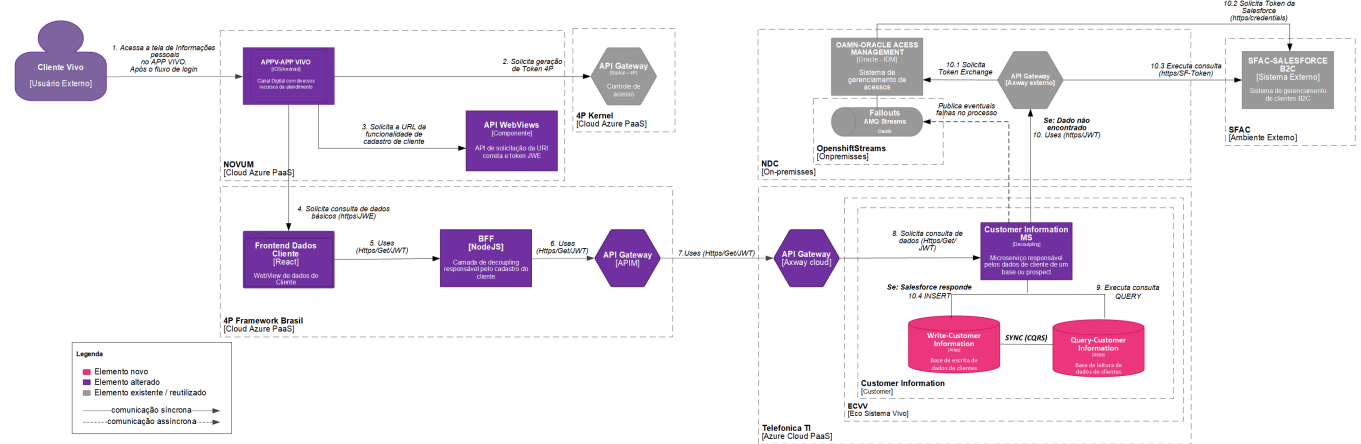
Customer Information MS - Telefonica TI	O microserviço Customer Information MS deverá, inicialmente, buscar essas informações na base de dados offline MongoDB Atlas, especificamente na instância denominada Query-Customer-Information. Caso os dados do cliente sejam encontrados na base de dados offline, o microserviço Customer Information MS deve retornar todas as informações ao APP VIVO B2C, que, por sua vez, as exibirá ao cliente. Se os dados NÃO estiverem disponíveis na base offline, o microserviço deverá consultar o Salesforce B2C. Em caso de resposta positiva do Salesforce, o Customer Information MS deverá persistir os dados recebidos na base offline Write-Customer-Information e, em seguida, retornar as informações completas ao APP VIVO B2C para exibição ao cliente.	Desenvolvimento, Configuração e Testes	- Implementar, configurar e testar consulta primária no Query-Customer-Information (MongoDB); - Caso dados não sejam encontrados, deve-se implementar, configurar e testar um fallback para acessar de forma segura os dados do Salesforce B2C; - Dado que o Salesforce retorne os dados de cliente, deve-se implementar, configurar e testar a persistência dos dados no Write-Customer-Information (MongoDB Atlas); - Deve-se implementar, configurar e testar no microserviço Customer Information MS, o retorno da resposta consolidada para APP VIVO B2C.
Query Customer Information	Base de dados otimizada para leitura, responsável por fornecer dados normalizados e prontos para consulta via método GET. Essa base não é alterada diretamente por clientes ou sistemas externos, apenas por meio do processo de sincronização com a base de dados de escrita (Write Customer Information) via Sincronismo usando o padrão CQRS.	Configuração e Testes	- Reuso de uma base dados MongoDB Atlas na Azure Cloud PaaS chamada Query Customer Information, criada no fluxo do Posicionamento do Commerce B2C; - Configuração de sincronismos entre as bases offlines (Query Customer Information, Write Customer Information) via padrão CQRS.
Write Customer Information	Componente de escrita responsável por persistir ou atualizar dados de clientes provenientes do Salesforce B2C ou receber eventos (Kafka) de alteração originados de outras fontes confiáveis (APP VIVO, SAP Commerce B2C, Salesforce B2C). Esta store trata comandos, ou seja, ações que modificam o estado do sistema.	Configuração e Testes	- Reuso de uma base dados MongoDB Atlas na Azure Cloud PaaS chamada Write Customer Information, criada no fluxo do Posicionamento do Commerce B2C; - Configuração de sincronismos entre as bases offlines (Query Customer Information, Write Customer Information) via padrão
SFAC-SALESFORCE B2C	Consultar dados de clientes via método GET para dados básicos/cadastrais, dados de relacionamento e dados de endereços de entrega.	Configuração e Testes	Reuso das API (nativa do Core do Salesforce) para consultar dados de clientes.

5.3 Jornada [Container]: Jornada Posicionamento de Cliente a partir do Master para Exibir os Dados de Cliente através do APP Vivo (Dados básicos/cadastrais, dados de relacionamento e dados de endereço de entrega)

Contexto de referência: [Contexto](#)

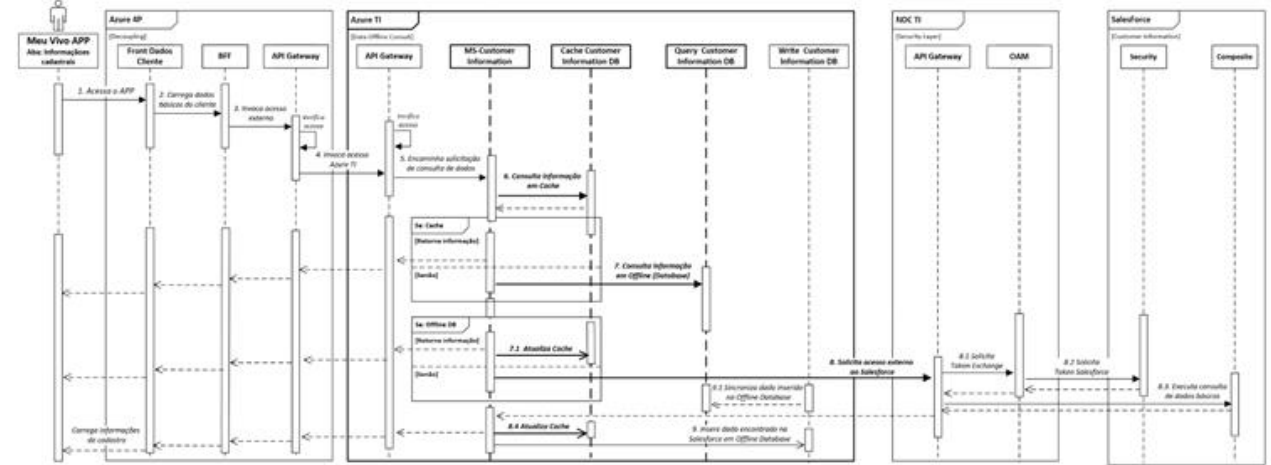
Breve Descrição da Jornada: O diagrama apresentado descreve o fluxo arquitetural de acesso às informações pessoais do cliente — incluindo dados cadastrais, dados de contato de relacionamento e endereços de entrega —, acionado após a autenticação bem-sucedida no APP VIVO. A requisição de dados é inicialmente via microserviço Customer Information MS que consulta à base de dados de leitura offline, hospedada no MongoDB Atlas (Query-Customer-Information). Caso os dados não estejam disponíveis nessa camada, o microserviço executa um fallback para o Salesforce B2C, que atua como fonte de dados principal (owner) para informações de clientes. Se os dados forem recuperados com sucesso a partir do Salesforce B2C, eles devem ser persistidos na base de escrita Write-Customer-Information, garantindo disponibilidade futura via camada offline, devido a sincronização entre as bases offlines via padrão CQRS. Em seguida, as informações completas são retornadas ao APP VIVO B2C, que será responsável por apresentá-las ao cliente.

Diagrama Container:



[Business Layer: Master de clientes] – Posicionamento do VivoAPP: Fluxo de decisão para consulta de dados básicos (Recomendado)

O diagrama representa o fluxo detalhado em nível micro para consulta de dados básicos do cliente Vivo para abertura de aba de "Informações de cadastro" na tela do APP.



Impactos Mapeados:

Sistemas	Processo	Impacto	Descrição
APPV-APP Vivo	O consultar dados de cliente do APP Vivo considerando dados básicos/cadastrais, dados de contato de relacionamento e dados de endereços de entrega.	Desenvolvim ento, Configuraã o e Testes	Reuso e testes das integração entre o APP Vivo e as operações de método GET do Customer Information MS.
Customer Information MS	A consulta aos dados de clientes será realizada por meio de um método GET, abrangendo três categorias de informações: <i>dados básicos</i>, <i>dados de relacionamento</i> e <i>endereços de entrega</i>. O microserviço Customer Information MS deverá, inicialmente, buscar essas informações na base de dados offline MongoDB Atlas, especificamente na instância denominada Query-Customer-Information. Caso os dados do cliente sejam encontrados na base de dados offline, o microserviço Customer Information MS deve retornar todas as informações ao APP VIVO B2C, que, por sua vez, as exibirá ao cliente. Se os dados NÃO estiverem disponíveis na base offline, o microserviço deverá consultar o Salesforce B2C. Em caso de resposta positiva do Salesforce, o Customer Information MS deverá persistir os dados recebidos na base offline Write-Customer-Information e, em seguida, retornar as informações completas ao APP VIVO B2C para exibição ao cliente.	Desenvolvim ento, Configuraã o e Testes	- Implementar, configurar e testar consulta primária no Query-Customer-Information (MongoDB); - Caso dados não sejam encontrados, deve-se implementar, configurar e testar um fallback para acessar de forma segura os dados do Salesforce B2C; - Dado que o Salesforce retorne os dados de cliente, deve-se implementar, configurar e testar a persistência dos dados no Write-Customer-Information (MongoDB Atlas); - Deve-se implementar, configurar e testar no microserviço Customer Information MS, o retorno da resposta consolidada para APP VIVO B2C.

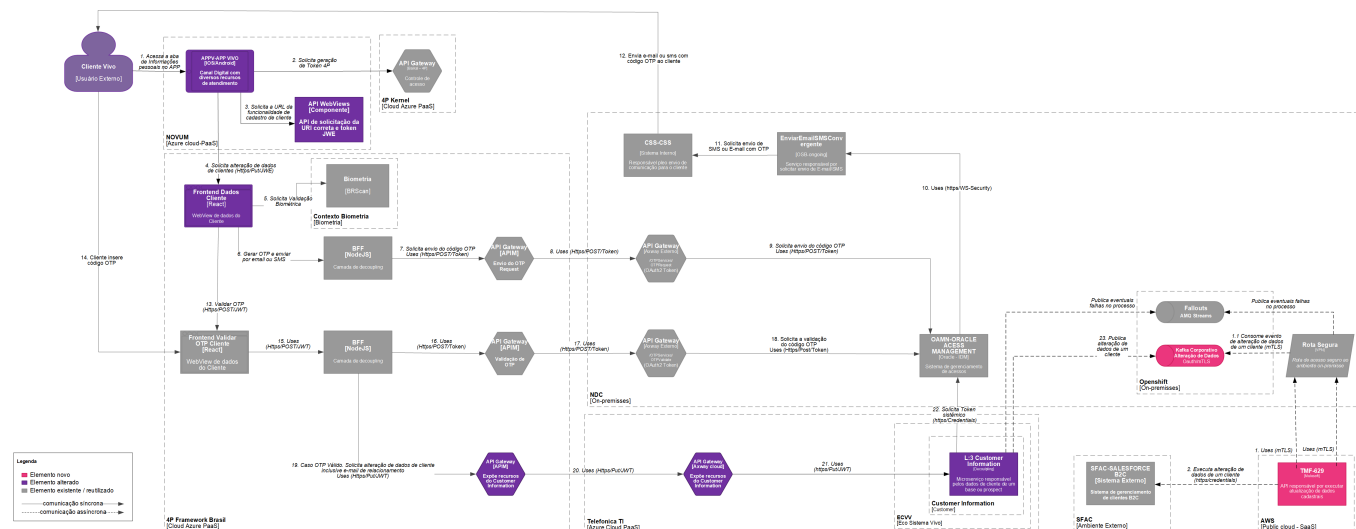
Query Customer Information	Base de dados otimizada para leitura, responsável por fornecer dados normalizados e prontos para consulta via método GET. Essa base não é alterada diretamente por clientes ou sistemas externos, apenas por meio do processo de sincronização com a base de dados de escrita (Write Customer Information) via Sincronismo usando o padrão CQRS.	Configuração o e Testes	- Reuso de uma base dados MongoDB Atlas na Azure Cloud PaaS chamada Query Customer Information, criada no fluxo do Posicionamento do Commerce B2C; - Configuração de sincronismos entre as bases offlines (Query Customer Information, Write Customer Information) via padrão CQRS.
Write Customer Information	Componente de escrita responsável por persistir ou atualizar dados de clientes provenientes do Salesforce B2C ou receber eventos (Kafka) de alteração originados de outras fontes confiáveis (APP VIVO, SAP Commerce B2C, Salesforce B2C). Esta store trata comandos, ou seja, ações que modificam o estado do sistema.	Configuração o e Testes	- Reuso de uma base dados MongoDB Atlas na Azure Cloud PaaS chamada Write Customer Information, criada no fluxo do Posicionamento do Commerce B2C; - Configuração de sincronismos entre as bases offlines (Query Customer Information, Write Customer Information) via padrão
SFAC-SALESFORCE E B2C	Consultar dados de clientes via método GET para dados básicos/cadastrais, dados de relacionamento e dados de endereços de entrega.	Configuração o e Testes	Reuso das API (nativa do Core do Salesforce) para consultar dados de clientes.

5.4 Jornada [Container]: Jornada de Alteração Dados de Clientes Incluindo E-mail/Número de Contato de Relacionamento com Validação por Identificação Biométrica e Validação OTP antes da Integração e Atualização dos Dados na Base do Salesforce B2C

Contexto de referência: [Contexto](#)

Breve Descrição da Jornada: O diagrama apresentado detalha a jornada arquitetural para alteração de informações pessoais do cliente no APP VIVO, tendo o Salesforce B2C como repositório central dos dados. Após autenticação no aplicativo, o cliente acessa a área de informações pessoais, onde são exibidos seus dados sincronizados do Salesforce B2C, segmentados em três categorias: dados cadastrais, dados de contato de relacionamento e endereços de entrega. Neste cenário específico, caso o cliente solicite a alteração de campos incluindo e-mail ou número de contato de relacionamento — o processo exige dois fatores de autenticação obrigatórios: primeiramente, é realizada a validação da identidade do usuário através de autenticação biométrica. Em seguida, para garantir a segurança e a integridade dos dados, é necessário validar um código OTP (One Time Password), enviado ao cliente via e-mail ou SMS, de acordo com o dado em alteração. Apenas após a aprovação nas duas etapas — biometria e OTP — a atualização dos dados é permitida. As alterações validadas são então processadas e enviadas via integração para a base do Salesforce B2C, garantindo a atualização segura e eficiente dos dados permitidos.

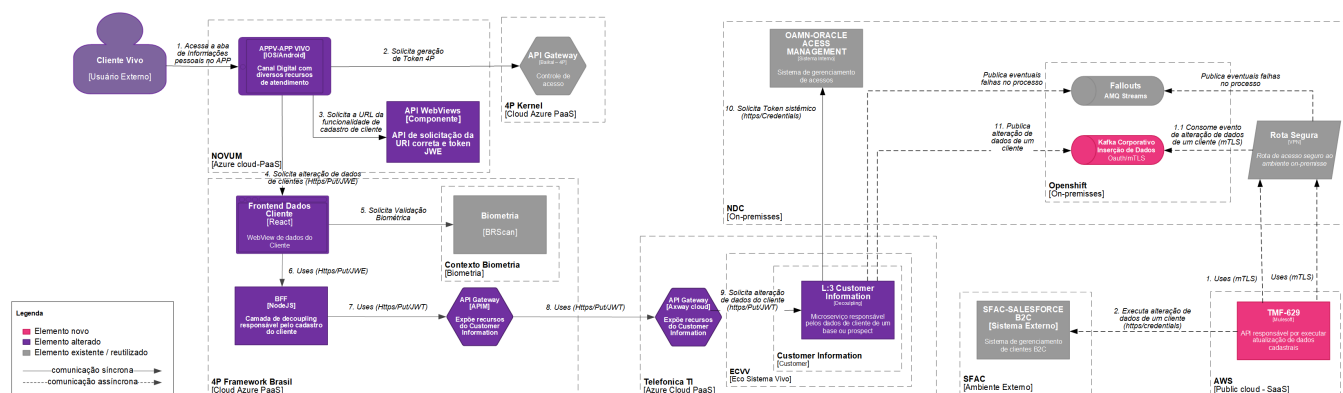
Diagrama Container:



5.5 Jornada [Container]: Jornada de Alteração Dados de Clientes (Exceto E-mail/Número de Contato de Relacionamento) com Validação por Identificação Biométrica antes da Integração e Atualização dos Dados na Base do Salesforce B2C

Contexto de referência: [Contexto](#)

Diagrama Container:

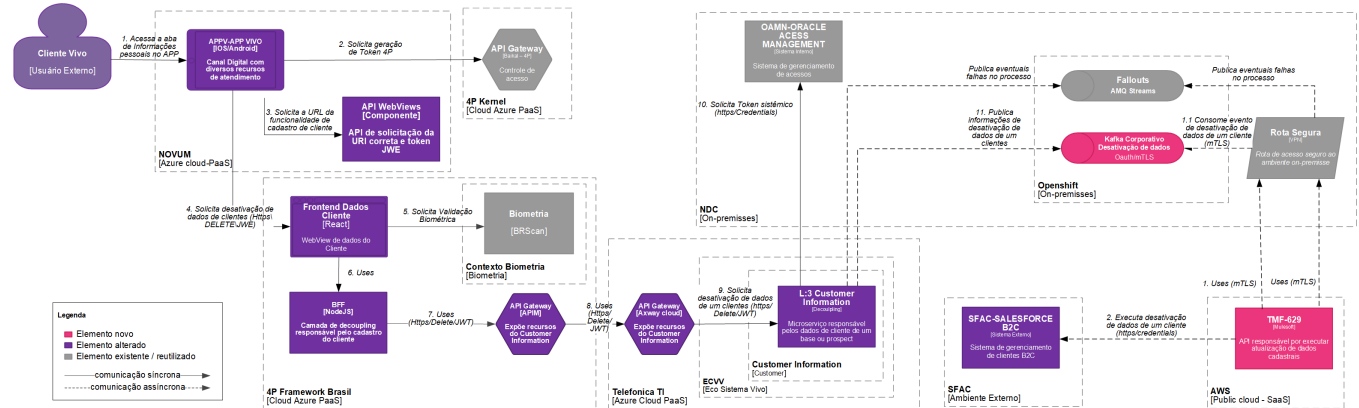


Sistemas	Processo	Impacto	Descrição
APPV-APP Vivo	O cliente precisa ter sua identificação válida pelo fluxo biométrico, para que depois realizar a operação de alterar dados básicos /cadastrais, dados de relacionamento e dados de endereços de entrega.	Desenvolvim ento, Configuraçã o e Testes	• Reuso do fluxo biométrico; • Reuso e testes das integração entre o APP Vivo e as operações de método PATCH/PUT do Customer Information MS.
Customer Information MS	A alteração dos dados de clientes será realizada por meio de um método PATCH/PUT, abrangendo três categorias de informações: <i>dados básicos/cadastrais, dados de relacionamento e dados de endereços de entrega.</i> O microserviço Customer Information MS deverá, inicialmente, publicar as alterações dos dados dos clientes no kafka como tópico.	Desenvolvim ento, Configuraçã o e Testes	• Implementar, configurar e testar o Customer Information MS se comunicando com o Kafka; Em caso de erro, o Customer Information MS deve tentar publicar a informação novamente no Kafka; Persistindo o erro, será publicado, monitorado e analisado pelo Fallouts. • Deve-se implementar, configurar e testar no microserviço Customer Information MS, o retorno da resposta consolidada para APP Vivo B2C.
Kafka Customer Information	Kafka é uma plataforma de streaming de eventos agnóstica ao conteúdo.	Reuso, Ajustes e Testes	• Configurar e planejar um modelo para trabalhar com os diferentes tipos de métodos para alterar dados, como: PATCH/PUT
Mulesoft	Componente responsável por consumir evento de alteração dos dados de clientes do(s) tópico(s) do kafka e executar atualização de dados de clientes no Salesforce B2C. Logo, deve-se integrar o Kafka ao Salesforce usando o Mulesoft.	Desenvolvi mento, Configuraçã o e Testes	• Deve-se implementar, configurar e testar a integração Mulesoft com o Salesforce B2C. • Em caso de erro, o Mulesoft deve tentar executar novamente a alteração de dados de um cliente no Salesforce B2C. Caso, o erro persista, será publicado, monitorado e analisado pelo Fallouts.
SFAC-SALESFORCE E B2C	Alteração dos dados de clientes via método PATCH/PUT para dados de endereços de entrega.	Configuraçã o e Testes	• Reuso das API (nativa do Core do Salesforce) para alterar dados de clientes.

Contexto de referência: Contexto

Breve Descrição da Jornada: O diagrama apresentado descreve o fluxo arquitetural de desativar dados de cliente — considera apenas dados de endereços de entrega —, acionado após a autenticação bem-sucedida na plataforma APP VIVO B2C. Vale ressaltar, que existe uma regra de negócios da Vivo, que não permite deletar dados de clientes com histórico de compras. Portanto, os dados de endereços de entrega de clientes com histórico de compras, devem apenas serem desativados.

Diagrama Container:



Impactos Mapeados:

Sistemas	Processo	Impacto	Descrição
APPV-APP Vivo	Quando o cliente tiver uma identificação válida pelo fluxo biométrico, este poderá realizar a operação de uma deleção de dados <i>endereços de entrega (operação lógica)</i> . No SAP Commerce B2C e no Salesforce B2C os dados devem apenas serem desativados.	Desenvolvimento, Configuração e Testes	- Reuso do fluxo biométrico; - Reuso e testes das integração entre o APP Vivo e as operações de deleção lógica Customer Information MS.
Customer Information MS	Deleção lógica dos dados de clientes abrangendo dados de <i>endereços de entrega</i> . O microserviço Customer Information MS deverá, inicialmente, publicar os dados dos clientes no kafka como tópico.	Desenvolvimento, Configuração e Testes	- Implementar, configurar e testar o Customer Information MS se comunicando com o Kafka; Em caso de erro, o Customer Information MS deve tentar publicar a informação novamente no Kafka; Persistindo o erro, será publicado, monitorado e analisado pelo Fallouts. - Deve-se implementar, configurar e testar no microserviço Customer Information MS, o retorno da resposta consolidada para APP Vivo B2C.
Kafka Customer Information	Kafka é uma plataforma de streaming de eventos agnóstica ao conteúdo.	Reuso, Ajustes e Testes	Configurar e planejar um modelo para trabalhar com a deleção lógica dos dados
Mulesoft	Componente responsável por consumir evento de atualização de dados de clientes do(s) tópico(s) do kafka e executar atualização de dados de clientes no Salesforce B2C. Logo, deve-se integrar o Kafka ao Salesforce usando o Mulesoft.	Desenvolvimento, Configuração e Testes	- Deve-se implementar, configurar e testar a integração Mulesoft com o Salesforce B2C. - Em caso de erro, o Mulesoft deve tentar executar novamente a alteração de dados de um cliente no Salesforce B2C. Caso, o erro persista, será publicado, monitorado e analisado pelo Fallouts.
SFAC-SALESFORCE B2C	A operação de Deleção lógica de dados de clientes (dados de endereços de entrega de clientes) com histórico de compras, NÃO devem ser apagados, apenas desativados .	Desenvolvimento, Configuração e Testes	Os dados de endereço de entrega de clientes com histórico de compras, não podem ser apagados. Logo, deve ser criada uma deleção lógica, para que apenas adicione na base de dados do Salesforce B2C uma flag de desativação.

5.7 Resumo dos requisitos macros:

Os requisitos são descritos e detalhados em documento de histórias do usuário, disponibilizado por equipe de projeto e anexado a essa DAS.



Historias APP Vivo.docx



SPTI - Como quer ser chamado - V1.docx



SPTI_Governança_Mas...ntato_Endereço.docx

6. Mapeamento de Recursos Sistêmicos

Este bloco é de uso conjunto entre o arquiteto de soluções e o arquiteto de integração. O objetivo deste mapeamento é deixar o documento de soluções alinhado e sincronizado com a especificação para desenvolvimento.

Item	Tecnologia	Descrição do Recurso	Reuso/Novo/Alterado	Ambiente	Responsabilidade da infraestrutura	Responsabilidade da implementação

Nota: Será preenchido em tempo de sprint 0.

7. Documentos relacionados

Utilizar este tópico para anexar documentos (DAS) anteriores que possuem relação direta com a solução que está sendo desenhada. Para os casos onde o DAS é no modelo PDF, anexá-lo.

Para os casos onde o modelo é na *Wiki/Confluence*, inclui-se apenas o link para o item.

Arquivo	Modificado
Documento do Microsoft Word Historias APP Vivo.docx	dez 05, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Documento do Microsoft Word SPTI - Como quer ser chamado - V1.docx	dez 05, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Documento do Microsoft Word SPTI_Governança_Master_Cliente_V9_Dados Basicos_Contato_Endereço.docx	dez 05, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo DAS_PTI6064-v1.1-Master-Clientes-B2C-Enderecos_C4.vsdX	jan 24, 2025 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo DAS_PTI6064-v1.2-Master-Clientes-B2C-Enderecos_C4.vsdX	mai 05, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo DAS_PTI6064-v1.3-APP-VIVO-Master-Clientes-B2C- Dados Pessoais-.vsdx	mai 20, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo DAS_PTI6064-v1.5-APP-VIVO-Master-Clientes-B2C- Dados Pessoais-.vsdx	jun 04, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo DAS_PTI6064-v1.6-APP-VIVO-Master-Clientes-B2C- Dados Pessoais-.vsdx	jul 07, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Baixar Todos	

8. Anexos

Incluir como anexo todos os documentos que refletem ou influenciem na respectiva solução.

Arquivo	Modificado
Arquivo PNG image-2024-12-4_17-22-35.png	dez 04, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-5_9-3-11.png	dez 05, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-5_9-12-30.png	dez 05, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-5_9-12-49.png	dez 05, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-5_9-49-46.png	dez 05, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-5_10-3-31.png	dez 05, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-5_10-4-31.png	dez 05, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-5_10-5-10.png	dez 05, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-5_10-51-53.png	dez 05, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-5_10-55-3.png	dez 05, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-5_10-56-45.png	dez 05, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-9_9-25-30.png	dez 09, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-9_9-26-3.png	dez 09, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-16_12-13-11.png	dez 16, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca

Arquivo PNG image-2024-12-16_12-18-30.png	dez 16, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-16_17-29-20.png	dez 16, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-16_17-30-32.png	dez 16, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-16_17-31-13.png	dez 16, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-17_18-35-39.png	dez 17, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2024-12-17_18-36-26.png	dez 17, 2024 by Homero Junior De Souza Fonseca
Arquivo PNG image-2025-4-2_17-13-38.png	abr 02, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-4-2_17-16-0.png	abr 02, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-4-2_17-20-42.png	abr 02, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-4-4_14-47-51.png	abr 04, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-4-4_14-50-44.png	abr 04, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-4-11_10-13-52.png	abr 11, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-5_14-44-4.png	mai 05, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-5_14-45-38.png	mai 05, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-5_15-2-30.png	mai 05, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-5_15-23-38.png	mai 05, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-5_16-9-36.png	mai 05, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-5_16-10-25.png	mai 05, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-5_16-21-30.png	mai 05, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-19_11-9-5.png	mai 19, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-19_11-20-37.png	mai 19, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-19_11-36-41.png	mai 19, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-19_15-8-30.png	mai 19, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-19_15-28-25.png	mai 19, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-19_15-30-51.png	mai 19, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-19_17-26-33.png	mai 19, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-20_9-46-9.png	mai 20, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-20_9-53-33.png	mai 20, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-20_11-11-49.png	mai 20, 2025 by Antonio Yuri De Oliveira Menezes
Arquivo PNG image-2025-5-20_14-0-47.png	mai 20, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-20_15-3-5.png	mai 20, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-20_15-4-26.png	mai 20, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-20_15-5-44.png	mai 20, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-20_15-7-36.png	mai 20, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-20_23-36-29.png	mai 20, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-21_10-30-13.png	mai 21, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-28_10-55-57.png	mai 28, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-28_11-17-34.png	mai 28, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-28_11-20-12.png	mai 28, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-28_11-34-17.png	mai 28, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-5-28_11-45-42.png	mai 28, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-6-2_15-5-59.png	jun 02, 2025 by Salomao Da Silva Santos

Arquivo PNG image-2025-6-2_15-13-6.png	jun 02, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-6-2_15-14-35.png	jun 02, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-6-2_15-16-21.png	jun 02, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-6-3_18-37-50.png	jun 03, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-6-3_18-38-30.png	jun 03, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-6-4_9-26-54.png	jun 04, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-6-4_16-7-42.png	jun 04, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-6-4_16-8-26.png	jun 04, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-6-4_16-11-35.png	jun 04, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-6-4_16-22-38.png	jun 04, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-6-4_16-33-5.png	jun 04, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-6-4_16-33-53.png	jun 04, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-6-27_15-0-46.png	jun 27, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Arquivo PNG image-2025-7-2_16-15-53.png	jul 02, 2025 by Salomao Da Silva Santos
Baixar Todos	

9. Links Relacionados

[APID - OTP Services v1](#)

10. Equipe de Trabalho

Nome	E-mail	Cargo	Atuação
Izabela Mumić	izabela.mumic@telefonica.com	Gerente do Projeto	Apoio gerenciando reuniões e detalhes dos prazos da Solução, bem como, acompanhamentos de prazos.
Valdenice Rosa	valdenice.silva@telefonica.com	Consultora de Arquitetura de Sistemas	Apoio gerenciando reuniões e detalhes dos prazos da Solução, bem como, acompanhamentos de prazos.
Vania Soares	vania.soares@telefonica.com	Consultora de Arquitetura de Sistemas	Apoio gerenciando reuniões e detalhes dos prazos da Solução, bem como, acompanhamentos de prazos.
Salomão Santos	salomao.santos@compasso.com.br	Arquiteto de Soluções de Sistemas - Torre de Dados e IA	Documentação da Solução Proposta
Fabiano Silva	fabiano.silva@compasso.com.br	Arquiteto de Soluções de Sistemas da Compass	Revisou a solução e fez as devidas recomendações de padrões que devem ser seguidos.
Felipe Modesto	felipe.modesto@telefonica.com		Apoio gerenciando reuniões e detalhes dos requisitos, bem como, acompanhamentos de prazos.
Victor Pinheiro	victor.pinheiro@telefonica.com		Apoio em relação ao projeto do APP Vivo.
Carlos Leite	carlos.leite@telefonica.com		Apoio em relação ao projeto do APP Vivo.
Natalia Carrenho	natalia.carrenho@telefonica.com		Apoio em relação ao projeto do APP Vivo.
Gabriel Araujo	Gabriel.Araujo@gft.com	Arquiteto de software e solução do Salesforce B2C	Detalhamentos dos processos, requisitos e desenvolvimento do Salesforce B2C
Daniel Amante	Daniel.amante@accenture	Arquiteto de software e solução do Mulesoft	Detalhamentos dos processos, requisitos e desenvolvimento do Mulesoft
Gustavo Mantronei	Gustavo.Matroni.ext@br.ey.com	Arquiteto de Software do SAP Commerce B2C	Detalhamentos dos processos, requisitos e desenvolvimento do SAP Commerce B2C
Laura Ribeiro Mineiro	laura.mineiro@telefonica.com	Gerente SR do SAP Commerce	Detalhamentos dos processos, requisitos e desenvolvimento do SAP Commerce B2C
Aparecido Junior	aparecido.junior@telefonica.com		Apoio e recomendações sobre o Talend
Antonio Yuri	antonio.yuri@telefonica.com	Arquiteto de Soluções e Integração de Sistemas - Torre de Dados e IA	Validação da solução, recomendações, apoio na participação no CoE e Painel.
Artur Gonçalves	arthur.gjunior@telefonica.com	Arquiteto de Soluções de Sistemas Corporativo	Criação da solução, validação da solução, recomendações, apoio na participação no CoE e Painel.
Julie Yokoi	julie.yokoi@telefonica.com	Arquiteto de Soluções de Sistemas Corporativo	Validação do fluxo de OTP e Biometria.