



**INSTITUTO
FEDERAL**
Paraíba

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba

Campus João Pessoa

Unidade Acadêmica de Informação e Comunicação

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ONBOARDING: ANALISADOR DE AQUISIÇÃO OU DESBLOQUEIO DE CARTÃO DE CRÉDITO

TAW-HAM ALMEIDA BALBINO DE PAULA

JOÃO PESSOA

2025

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba

Campus João Pessoa

Unidade Acadêmica de Informação e Comunicação

Onboarding: analisador de aquisição ou desbloqueio de cartão de crédito

Taw-Ham Almeida Balbino de Paula

Relatório de Estágio Supervisionado apresentado à unidade curricular de Estágio Obrigatório do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, como requisito parcial para obtenção do grau de Tecnólogo em Sistemas para Internet.

Orientador: Gustavo Wagner Diniz Mendes

Supervisor: Thiago Vasconcelos Costa Freire

Coordenador do Curso: Candido José Ramos Do Egypto

Empresa: Korporate

Período: 01/02/2024 a 30/04/2024

APROVAÇÃO

Gustavo Wagner Diniz Mendes
Orientador

Luiz Carlos Chaves
Avaliador

Diego Ernesto Rosa Pessoa
Avaliador

Thiago Vasconcelos Costa Freire
Supervisor da empresa

Candido José Ramos Do Egypto
Coordenador do Curso Superior de Tecnologia
em Sistemas para Internet

Taw-Ham Almeida Balbino de Paula
Estagiário

Aprovado em DIA de MÊS de ANO.

Visto e permitida a impressão
João Pessoa

AGRADECIMENTOS

Agradeço primeiramente a Deus, por ter me concedido a sabedoria necessária para concluir as disciplinas do curso e a capacidade de elaborar este relatório. Expresso minha gratidão à minha família pelo apoio e incentivo constantes, em especial à minha avó, que sempre me amparou e incentivou a seguir em frente.

Agradeço ao meu orientador, Gustavo Wagner Diniz Mendes, pela paciência, dedicação e orientação durante todo o período de estágio. Ao supervisor da empresa, Thiago Vasconcelos Costa Freire, agradeço pela assistência e direcionamento durante o período de estágio.

Agradeço a todos os professores do curso, que contribuíram significativamente para minha formação acadêmica. Aos colegas de curso, que enriqueceram meu crescimento acadêmico e profissional, em especial Ricardo França e Jonas Ariel, manifesto minha profunda gratidão.

Agradeço aos amigos que me apoiaram ao longo desta jornada, em especial Ellen. Aos funcionários da empresa Korporate, que me auxiliaram e orientaram durante o período de estágio, expresso meus agradecimentos. Agradeço a todos os funcionários do IFPB, que contribuíram para minha formação acadêmica.

RESUMO

O presente relatório tem por finalidade apresentar as atividades desenvolvidas pelo autor durante o estágio aluno-trabalhador na empresa Korporate, no período compreendido entre 1º de fevereiro de 2024 a 30 de abril de 2024. O estágio foi realizado no âmbito do projeto denominado Capana, cujo objetivo consistiu na migração das funcionalidades de aquisição e desbloqueio de cartão de crédito do sistema ERP do contratante do projeto para um ecossistema de microsserviços, visando à mitigação da complexidade arquitetural do ERP. Sendo o desenvolvimento conduzido em Java, utilizando o framework SpringBoot.

Palavras-chaves: ecossistema de microsserviços, framework SpringBoot, complexidade arquitetural.

ABSTRACT

The purpose of this report is to present the activities developed by the author during the student-worker internship at the Korporate company, in the period between February 1, 2024 and April 30, 2024. The internship was carried out within the scope of the project called Capana, whose objective consisted of migrating the credit card acquisition and unlocking functionalities of the project contractor's ERP system to a microservices ecosystem, addressing the mitigation of the architectural complexity of the ERP. The development is an extension in Java, using the SpringBoot framework.

Key-words: microservices ecosystem, SpringBoot framework, architectural complexity.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Arquitetura do projeto	15
Figura 2 – Fluxo do onboarding	16
Figura 3 – Fluxo do cadastro ou atualização de cliente	17
Figura 4 – Fluxo da rotina de inativação	18

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ERP	Enterprise Resource Planning
SQL	Structured Query Language
UML	Unified Modeling Language
REST	Representational State Transfer
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
SWT	Standard Widget Toolkit
MVC	Model-View-Controller
API	Application Programming Interface
SFTP	Secure File Transfer Protocol

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	9
1.1	Objetivos	9
1.2	Korporate	10
1.3	Estrutura do Relatório	10
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	11
2.1	UML	11
2.2	SQL	11
2.3	SpringBoot	11
2.3.1	SpringBootWeb	12
2.3.2	SpringWebFlux	12
2.4	Flyway	12
2.5	SWT	12
2.6	Metodologia	13
3	DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES REALIZADAS	14
3.1	Broker	14
3.2	Onboarding	14
3.3	Cadastro ou Atualização de cliente	16
3.4	Rotina de inativação de cliente	18
4	RESULTADOS OBTIDOS	20
4.1	Impacto nas Operações das Lojas	20
4.2	Alterações no Sistema ERP	20
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS	21
	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	22

1 INTRODUÇÃO

O presente relatório descreve as atividades de desenvolvimento Web back-end realizadas durante o projeto Capana executado na Korporate no setor de fábrica de software, com uma carga horária semanal de 40 horas. O período de vigência do estágio aluno-trabalhador foi de 1º de fevereiro de 2024 a 30 de abril de 2024.

Antes da implementação do projeto Capana, o ERP do contante do projeto possuía as funcionalidades de elaboração de propostas para aquisição e desbloqueio de cartões. Esses processos incluíam a comunicação com birôs externos que são softwares proprietários que armazena o histórico financeiro de pessoas jurídicas e físicas, com o intuito alimentar modelos de aprendizado de máquina para informar o risco de inadimplência e integração com IDTechs que são startups especializadas em identificar pessoas e empresas no ambiente online por meio de biometria facial, documentos de identidade, assinatura digital e entre outros. Tal abordagem implicava em uma complexidade na arquitetura do sistema, acoplamento entre funcionalidades do sistema e dificuldades na manutenção e evolução do sistema.

Na qualidade de analista de sistemas, integrei a equipe encarregada de desenvolver o projeto Capana. Fui incumbido de analisar, desenvolver e realizar testes manuais nos microsserviços desenvolvidos durante o projeto.

Essa análise envolveu a entrega de desenhos arquiteturais e diagramas de atividades dos microsserviços, bem como a responsabilidade de desenvolver os microsserviços, implementando documentações no código, aderindo às boas práticas de programação e as diretrizes de codificação estabelecidas pela empresa, e ser responsável por definir e executar testes manuais funcionais e não funcionais no ambiente de homologação do cliente, a fim de garantir que o sistema atenda aos requisitos e expectativas.

1.1 Objetivos

O projeto Capana, tem como objetivo, migrar as funcionalidades de elaboração de propostas para aquisição e desbloqueio de cartões de crédito no ERP do contratante do projeto, para um ecossistema de microsserviço buscando simplificar a arquitetura do sistema. Para cumprir o objetivo geral, foi definido os seguintes objetivos específicos:

- Desenhos arquiteturais dos microsserviços entregues durante o projeto, como também diagramas de fluxo.
- Desenvolvimento de microsserviços para separar responsabilidades.
- Especificação e execução dos testes funcionais e não funcionais.

1.2 Korporate

A Korporate é uma empresa de alcance nacional, contando com sete anos de atividades, destacando-se pelos seguintes produtos principais: ERP para pequenas e médias empresas do varejo, o Pix Multibancos, um software que gerencia pagamentos via Pix e facilita a criação de Pix, o TakePay, software responsável por conceder cashback aos consumidores que atendam a determinados requisitos, e o Orquestrador, software encarregado de executar tarefas em lote com base nas instruções fornecidas. Além de seus produtos internos, a Korporate mantém um setor de fábrica de software, dedicado ao desenvolvimento de soluções personalizadas conforme as necessidades de seus clientes.

1.3 Estrutura do Relatório

Este relatório está estruturado em cinco capítulos:

- **Introdução:** Apresenta o contexto geral do estágio, delimitando o escopo do projeto e seus objetivos.
- **Fundamentação Teórica:** Fornece o embasamento teórico necessário para a compreensão das atividades realizadas, destacando as principais tecnologias e conceitos utilizados.
- **Descrição das atividades realizadas:** Detalha os serviços desenvolvidos durante o projeto. Resultados Obtidos: Apresenta os resultados obtidos após a entrega do projeto.
- **Resultados Obtidos:** Apresenta os resultados obtidos após a entrega do projeto.
- **Considerações Finais:** Apresenta as principais conclusões obtidas durante o projeto, avaliando a experiência e sua contribuição para a formação profissional.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Neste capítulo será demonstrada uma visão geral sobre as principais tecnologias utilizadas e a metodologia de gerenciamento de projeto utilizada.

2.1 UML

A UML (Unified Modeling Language) é uma linguagem gráfica que facilita a criação de softwares. Ela permite visualizar e detalhar os componentes de um sistema, como classes, objetos e suas interações, além de especificar o comportamento do sistema e documentar suas características. Tudo isso de forma padronizada e com o uso de diagramas, o que torna a comunicação entre os desenvolvedores mais fácil e eficiente (MIRO, 2024). A referida tecnologia foi empregada para o desenho do fluxo e da arquitetura dos microsserviços, sendo escolhida por ser uma ferramenta de mercado para o desenho de arquiteturas de software e fluxos da aplicação.

2.2 SQL

A Linguagem de Consulta Estruturada (Structured Query Language - SQL) se configura como uma linguagem de programação padronizada para gerenciamento de dados em bancos de dados relacionais. Sua função reside na manipulação, organização e recuperação de informações armazenadas nesses bancos, possibilitando aos usuários a consulta, inserção, atualização e exclusão de dados (AWS, 2024).

A mencionada tecnologia foi utilizada na elaboração de *procedures* no banco de dados do cliente e na criação das tabelas necessárias para os microsserviços, sendo selecionada em virtude da utilização de bancos de dados relacionais.

2.3 SpringBoot

O SpringBoot é um framework open source baseado na plataforma Java, projetado para facilitar e agilizar o desenvolvimento de aplicações web robustas e escaláveis. Sua principal característica reside na autoconfiguração, dispensando a necessidade de configurações manuais complexas e simplificando drasticamente o processo de criação de aplicações. Com o SpringBoot é possível criar aplicações REST, Cloud, microsserviços entre outras arquiteturas (VMWARE, 2024).

A tecnologia em questão foi empregada no desenvolvimento dos microsserviços que compõem o projeto, mais especificamente: broker, onboarding, rotina de inativação de cliente e

cadastro ou atualização de cliente. Tal escolha decorreu da experiência dos profissionais seniores e plenos.

2.3.1 SpringBootWeb

SpringBootWeb é um componente do SpringBoot que fornece suporte para a criação de aplicações web, incluindo recursos para desenvolvimento de controladores, gerenciamento de solicitações HTTP, manipulação de sessões, cookies, e entre outros (SANTANA, 2016). Este componente foi empregado nos microsserviços para disponibilizar endpoints de comunicação via HTTP, sendo escolhido por ser um componente padrão dentro do ecossistema SpringBoot.

2.3.2 SpringWebFlux

SpringBootWebFlux é um componente dentro do ecossistema SpringBoot, desenvolvido para facilitar a construção de aplicações reativas em Java. Ele oferece uma abordagem baseada em programação reativa para lidar com solicitações HTTP e interações assíncronas, permitindo que os desenvolvedores criem aplicações escaláveis e eficientes em termos de recursos (BRITO, 2019). Este componente foi empregado nos seguintes microsserviços: cadastro ou atualização de cliente, rotina de inativação de cliente e onboarding, visando efetuar requisições HTTP para o broker. A justificativa para sua escolha baseou-se na gestão de requisições e na capacidade de realizar solicitações assíncronas.

2.4 Flyway

Flyway é uma ferramenta open source específica para o ecossistema Java, que visa gerenciar migrações nos bancos de dados relacionais a partir de arquivos SQL. A ferramenta exige que os arquivos sigam um padrão de nomeação, indicando o número da versão do script e o seu propósito (VITOR, 2024). Essa ferramenta foi utilizada nos microsserviços para o controle de migrações nos ambientes de homologação e produção, sendo feita quatro migrações para os ambientes de homologação e produção, com o intuito de manter a consistência entre os ambientes, sendo duas migrações do microsserviço de onboarding para criar as tabelas de logs do sistema e mais duas do microserviço de cadastro ou atualização de cliente para criar as tabelas de logs do sistema.

2.5 SWT

A tecnologia SWT (Standard Widget Toolkit) é uma biblioteca gráfica destinada ao desenvolvimento de interfaces de usuário em Java. Desenvolvida pela Eclipse Foundation, é usada principalmente no ambiente de desenvolvimento Eclipse, mas pode ser empregada em outras aplicações Java (KESTERMANN, 2020). A referida tecnologia foi utilizada porque o ERP do contratante do projeto foi desenvolvido com base nessa tecnologia.

2.6 Metodologia

O Kanban, que em japonês significa “cartão visual”, é um método de gestão de fluxo de trabalho que visa otimizar a entrega de valor através da visualização, limitação do trabalho em andamento e foco na melhoria contínua. Ele surgiu na Toyota na década de 1950 e se consolidou como uma das principais metodologias ágeis, sendo utilizado em diversos contextos, desde o desenvolvimento de software até o gerenciamento de projetos e atividades pessoais, possuindo os seguintes princípios (SABINO, 2023):

1. **Visualizar o Fluxo de Trabalho:** O Kanban se destaca por sua natureza visual, utilizando um quadro físico ou digital para representar as etapas do processo e o *status* das tarefas. Essa representação gráfica facilita a compreensão do fluxo de trabalho, a identificação de gargalos e a comunicação entre os membros da equipe.
2. **Limitar o Trabalho em Andamento (WIP):** O Kanban estabelece limites para o número de tarefas que podem estar em cada etapa do processo, impedindo o acúmulo excessivo de trabalho e promovendo o foco em atividades prioritárias. Essa limitação ajuda a reduzir o desperdício, aumentar a produtividade e garantir um fluxo de trabalho mais fluido.
3. **Enfatizar a Entrega Contínua:** O Kanban incentiva a entrega frequente de valor ao cliente, seja mediante funcionalidades completas ou incrementos menores. Essa abordagem permite que os feedbacks sejam coletados e incorporados rapidamente, ajustando o curso do projeto conforme as necessidades do cliente.
4. **Tornar Políticas Explícitas:** As regras e políticas que governam o fluxo de trabalho no Kanban são tornadas explícitas e visíveis para todos os envolvidos. Isso garante a transparência do processo, facilita a resolução de conflitos e promove a padronização das atividades.
5. **Melhorar continuamente:** O Kanban incentiva a cultura da melhoria contínua, através da identificação e eliminação de desperdícios, otimização do fluxo de trabalho e experimentação de novas ideias. Essa mentalidade proativa leva a um processo em constante evolução e adaptação às necessidades do ambiente.

Essa metodologia foi selecionado para a gestão do projeto devido à sua capacidade de limitar o fluxo de trabalho em andamento, priorizar tarefas que geram valor para o cliente e proporciona uma visualização clara do fluxo de trabalho tanto para os membros do projeto quanto para o cliente.

3 DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES REALIZADAS

Este projeto tem como objetivo migrar as funcionalidades de elaboração de propostas para aquisição e desbloqueio de cartões de crédito no ERP do contratante do projeto, para um ecossistema de microsserviços buscando simplificar a arquitetura do sistema. Atualmente, essa funcionalidade inclui integrações com birôs externos para verificar se o score de inadimplência do cliente está dentro do intervalo tolerado, além de uma integração com uma IDTech para validar a identificação do cliente, que envolve a captura de selfie e dos documentos de identificação, bem como a sincronização da base de dados de clientes com a processadora do cartão que é uma empresa que atua como intermediária entre o estabelecimento comercial, o cliente e as instituições financeiras, viabilizando transações com cartões de crédito e débito.

Para atender a essas necessidades e simplificar a arquitetura do sistema, foi elaborada uma solução baseada em microsserviços. A Figura 1 ilustra a arquitetura proposta, onde cada microsserviço é responsável por uma parte do processo de onboarding, garantindo maior escalabilidade e facilidade de manutenção. Nas subseções seguintes, cada um desses microsserviços será detalhado, explicando sua função e como interagem entre si.

3.1 Broker

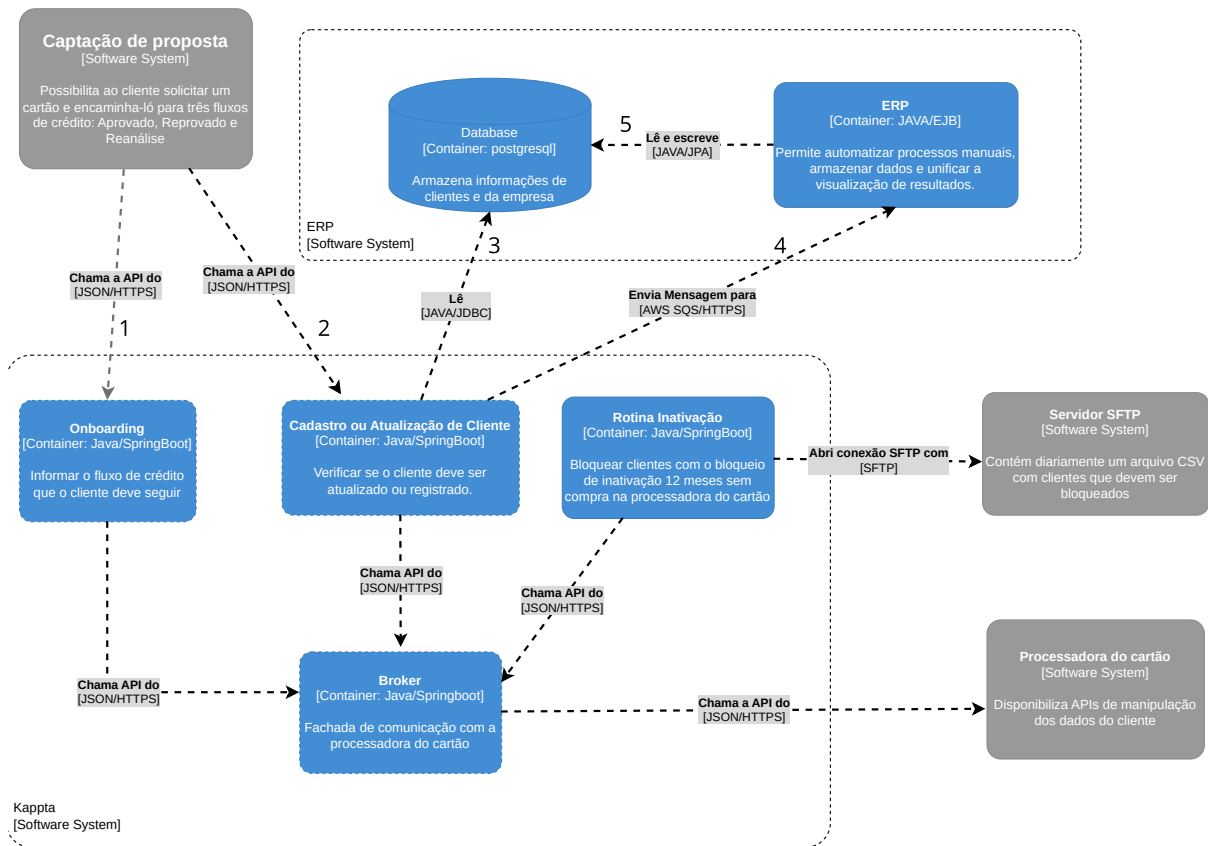
Microsserviço cuja finalidade é atuar como um broker, que é um componente centralizado que gerencia a comunicação entre diferentes partes do sistema (STEEN; TANENBAUM, 2024). Seguindo esse conceito, o broker atua como intermediador na comunicação entre os serviços internos e a processadora do cartão, que é um serviço externo. Esse microsserviço é essencial para o ecossistema, pois evita a duplicação de configurações de integração nos microsserviços que dependem dos dados da processadora de cartão.

3.2 Onboarding

O onboarding é um microsserviço que foi implementado utilizando SpringBoot aderindo ao padrão MVC, disponibilizando uma API que visa informar o fluxo de crédito que o cliente deve seguir quando solicita um cartão, que são respectivamente:

1. **Nova proposta:** Quando o cliente não possui inadimplências, carnê ou cheque e não possui o cartão informado.
2. **Reanálise de crédito:** Quando o cliente possui o cartão, porém está bloqueado por inatividade de compras por 12 meses.
3. **Reprovado:** Quando não atende os critérios dos fluxos de crédito descritos acima.

Figura 1 – Arquitetura do projeto



Fonte: próprio autor

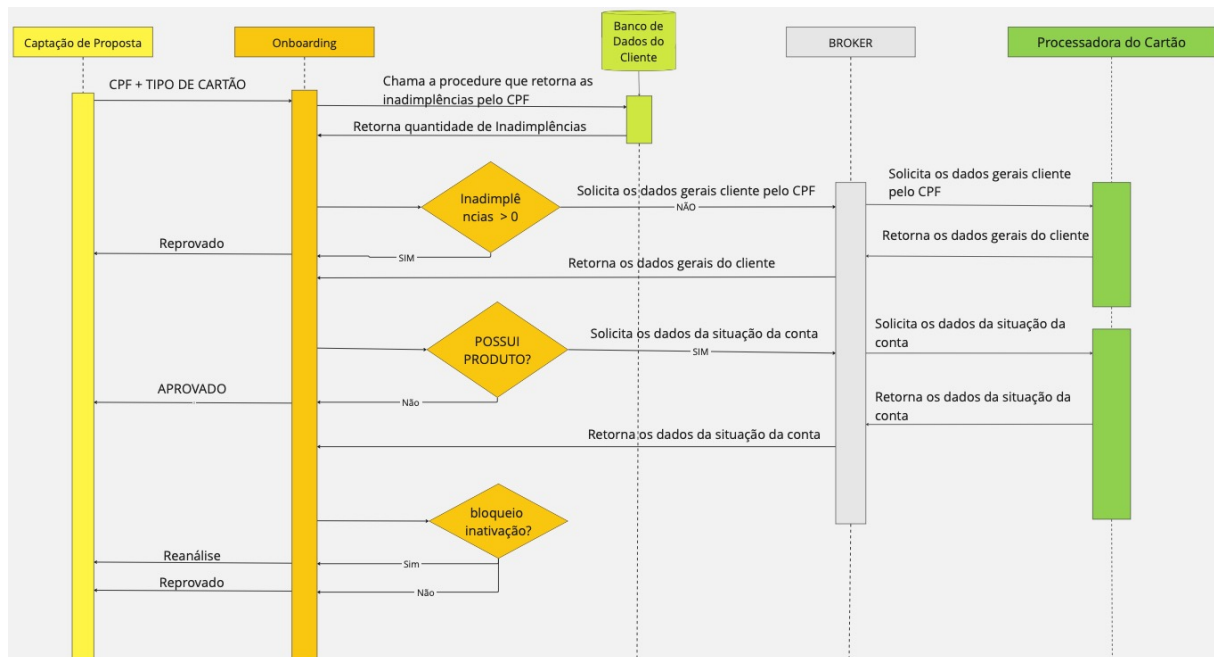
A Figura 2 ilustra o diagrama de fluxo do microserviço de onboarding de clientes, detalhando as quatro etapas principais desse processo: captação de proposta, verificação de inadimplências, consulta à processadora de cartão e tomada de decisão final. A seguir, cada uma dessas etapas será descrita em detalhes, evidenciando a lógica e as interações entre os componentes do sistema.

Após o solicitante da proposta informar o **CPF** e o **cartão desejado** no **sistema de captação de proposta**, essas informações são encaminhadas ao microserviço de **onboarding**. Este, por sua vez, consulta o banco de dados do contratante do projeto para verificar a existência de pendências financeiras a partir do CPF.

Caso sejam identificadas inadimplências, o **sistema de captação de proposta** é notificado para reprovar a proposta. Se o cliente estiver em dia com suas obrigações, o **onboarding** realiza uma consulta ao broker utilizando o **CPF** do cliente.

O **broker**, atuando como intermediário, encaminha essa solicitação à **processadora do cartão**, que retorna as informações cadastrais do cliente. Com os dados obtidos, o **onboarding** verifica se o cliente possui o cartão solicitado.

Figura 2 – Fluxo do onboarding



Fonte: próprio autor

Caso o cliente ainda não possua o cartão, o **sistema de captação de proposta** é notificado para seguir o fluxo de nova proposta. No entanto, se o cliente possui o cartão, o **onboarding** verifica o status da conta. Se a conta estiver inativa o **sistema de captação de proposta** é notificado para seguir o fluxo de reanálise de crédito. Caso contrário, o **sistema de captação de proposta** é notificado para reprovar a proposta.

O microserviço de onboarding desempenha um papel crucial na gestão de riscos e na otimização da carteira de clientes. Ao impedir a concessão de crédito a indivíduos com histórico de inadimplência, a empresa minimiza o risco de inadimplências futuras, protegendo seu patrimônio.

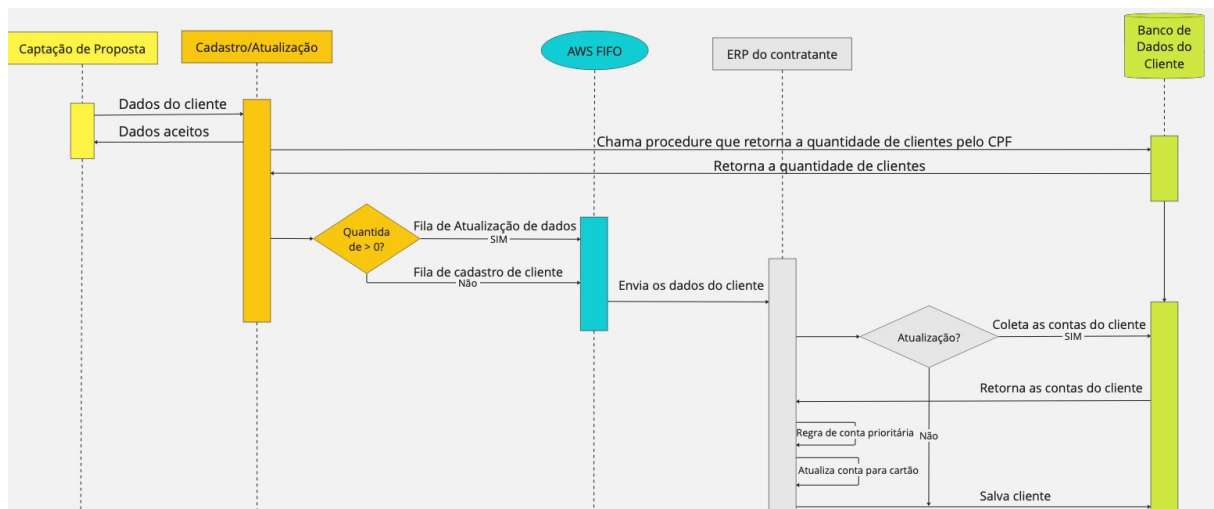
3.3 Cadastro ou Atualização de cliente

O cadastro ou atualização de cliente é um microserviço, que foi implementado utilizando o framework SpringBoot aderindo à arquitetura MVC, disponibilizando uma API responsável por processar as propostas aprovadas e encaminhar os dados do cliente para um processo de cadastro de nova conta ou atualização dos dados na base de dados do contratante do projeto.

A Figura 3 ilustra o diagrama de fluxo do microserviço de cadastro ou atualização de cliente, detalhando as quatro etapas principais desse processo: recepção das propostas aprovadas, decisão de nova conta ou atualização de conta na base de dados, decisão da conta prioritária e, por fim, o armazenamento no banco de dados. A seguir, cada uma dessas etapas será descrita em

detalhes, evidenciando a lógica e as integrações entre os componentes do sistema.

Figura 3 – Fluxo do cadastro ou atualização de cliente



Fonte: próprio autor

Após a avaliação do perfil de crédito pelo microserviço de onboarding, o cliente é direcionado para um dos seguintes fluxos de proposta: nova proposta ou reanálise de crédito. Para a aprovação da proposta, é necessário passar por duas etapas:

1. **Verificação de crédito:** É realizada uma consulta aos birôs de crédito para avaliar o score de inadimplência do cliente. Caso o score esteja dentro do limite permitido, o cliente avança para a próxima etapa.
2. **Atualização cadastral e validação biométrica:** O cliente atualiza seus dados cadastrais e realiza a captura de uma selfie para fins de validação biométrica caso estiver no fluxo de nova proposta. Após essa etapa as informações preenchidas são submetidas para o sistema de reconhecimento facial e documental (IDTech). Caso sistema identifique alguma inconsistência, a proposta é reprovada.

Após a aprovação, os dados da proposta são enviados ao microserviço de cadastro ou atualização. O microserviço consulta a base de dados para verificar a existência de um cadastro associado ao cliente. Se o cadastro for encontrado, os dados da proposta são encaminhados para a fila de atualização. Caso contrário, os dados da proposta é enviada para a fila de cadastro.

O ERP, ao receber a mensagem da fila, processa a solicitação, realizando o cadastro completo do cliente ou a atualização dos dados existentes, vinculando à conta ao tipo de cadastro fatura. Ao atualizar os dados de um cliente com múltiplas contas, o sistema escolhe a conta com o tipo de cadastro que deve ser priorizada para o processo de atualização descartando as outras na seguinte ordem: fatura, carnê e por último cheque ou cartão de crédito/vista (não pertence ao contratante do projeto).

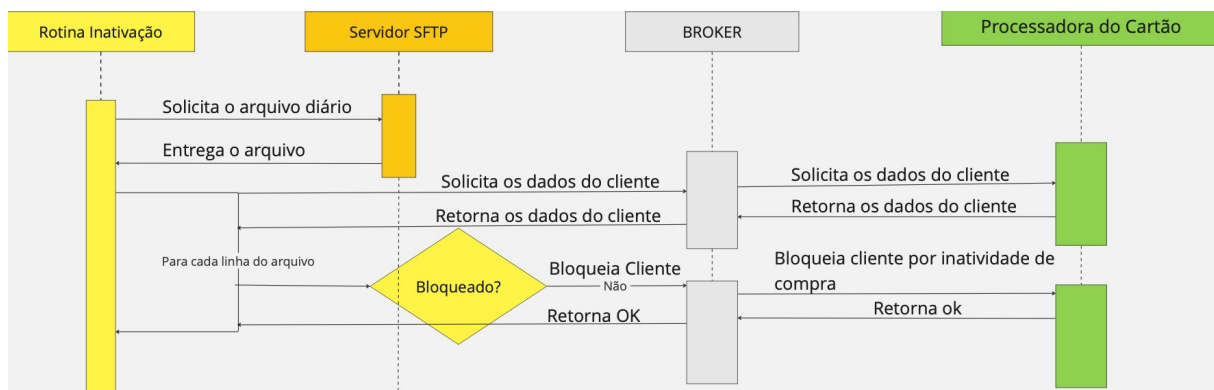
O microserviço de cadastro ou atualização de cliente desempenha um papel crucial na manutenção da integridade dos dados do cliente, evitando a duplicidade de contas e indicando ao ERP qual ação deve ser tomada: cadastro ou atualização da conta. Essa integração com o ERP permite a migração de contas de outros tipos de pagamento (carnê, cheque, cartão de crédito/vista) para o cartão próprio do contratante do projeto.

3.4 Rotina de inativação de cliente

A rotina de inativação de cliente é um microserviço que foi implementado utilizando o framework SpringBoot aderindo ao padrão MVC, cujo objetivo é bloquear clientes que estão há 12 meses sem comprar no cartão de crédito.

A Figura 4 ilustra o diagrama de fluxo do microserviço de rotina de inativação, detalhando as três etapas principais desse processo: download de arquivo com clientes que devem ser bloqueados, verificação dos status da conta na processadora do cartão e, por fim, o bloqueio do cliente. A seguir, cada uma dessas etapas será descrita em detalhes, evidenciando a lógica e as interações entre os componentes do sistema.

Figura 4 – Fluxo da rotina de inativação



Fonte: próprio autor

O microserviço de rotina de inativação disponibiliza um job diário agendado às 00:00 a fim de baixar um arquivo CSV com uma lista de clientes que devem ser bloqueados com o tipo de bloqueio de inativação há 12 meses sem compras no servidor SFTP.

Para cada cliente na lista, o job consulta o broker para obter as informações sobre a conta do cliente que por sua vez encaminha para a processadora do cartão. Caso a conta esteja ativa, o job envia uma solicitação ao broker para bloquear a conta do cliente, que por sua vez encaminha para a processadora do cartão.

O microserviço de rotina de inativação desempenha um papel importante para a manutenção do processo de reanálise de crédito no sistema de captação de proposta, pois esse processo só ocorre em clientes com bloqueio de inativação de 12 meses. Permitindo também identificar

clientes inativos, a fim de analisar o seu comportamento, possibilitando a criação de programas de incentivo personalizados para estimular novas compras.

4 RESULTADOS OBTIDOS

Esta seção apresenta os resultados decorrentes da implementação do projeto Capana, os quais serão analisados sob duas perspectivas principais: o impacto nas operações das lojas e as alterações no sistema ERP.

4.1 Impacto nas Operações das Lojas

- **Otimização do Fluxo de Caixa:** A transferência do processo de obtenção e desbloqueio de cartões para dispositivos móveis (celulares e tablets) alocados nas lojas resultou em uma significativa melhoria na fluidez dos caixas. A eliminação da necessidade de executar essas operações nos caixas liberou os operadores para se concentrarem nas transações de venda, reduzindo o tempo de espera dos clientes e aumentando a taxa de conversão. Pode-se inferir que a redução da complexidade das operações de caixa contribui para um ambiente de atendimento mais eficiente e satisfatório para o consumidor.
- **Incremento na Captação de Propostas:** A implementação de um protocolo de questionamento aos clientes no momento do checkout, indagando sobre o interesse em adquirir ou desbloquear o cartão, demonstrou um aumento na quantidade de propostas.

4.2 Alterações no Sistema ERP

A migração da funcionalidade de elaboração de propostas para um ambiente escalável e desacoplado do ERP proporcionou benefícios em termos de arquitetura de sistema. A remoção dessa carga de processamento do ERP resultou em um sistema mais leve e responsivo, facilitando a manutenção e reduzindo o risco de impactos negativos em outras funcionalidades em caso de falhas ou necessidade de atualizações. A adoção de uma arquitetura desacoplada promove a modularidade e a resiliência do sistema, permitindo intervenções e melhorias específicas sem comprometer a estabilidade do conjunto.

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O desenvolvimento deste projeto revestiu-se de suma importância para o contratante do projeto, ao promover a migração de funcionalidades complexas do ERP para uma arquitetura escalável de microsserviços. A independência entre os microsserviços facilita a manutenção e a implementação de novas regras de negócio, assegurando o cumprimento das metas estabelecidas no projeto.

Durante a execução do projeto, foi possível aplicar, na prática, os conhecimentos adquiridos ao longo do curso, tais como padrões de projeto, desenvolvimento de aplicações web com SpringBoot, consultas SQL entre outras, proporcionando ao aluno uma valiosa experiência nessas áreas.

Ademais, o projeto propiciou ao aluno a compreensão do funcionamento do ecossistema de pagamentos com cartão de crédito.

Como trabalho futuro, propõe-se aprofundar a investigação sobre a viabilidade e os benefícios da migração do sistema ERP legado do contratante do projeto para uma plataforma tecnológica mais moderna e alinhada com as tendências de mercado. Esta migração visa não apenas a atualização tecnológica, mas também a otimização de processos, o aumento da eficiência operacional e a melhoria da escalabilidade e manutenibilidade do sistema.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AWS. *O que é SQL (linguagem de consulta estruturada)?* 2024. Acesso em: 31 de Julho de 2024. Disponível em: <<https://aws.amazon.com/pt/what-is/sql/>>. Citado na página 11.
- BRITO, M. *Spring Webflux*. 2019. Acesso em 1 de Agosto de 2024. Disponível em: <<https://medium.com/@michellibrito/spring-webflux-f611c8256c53>>. Citado na página 12.
- KESTERMANN, T. *The Standard Widget Toolkit (SWT) — Java UI at its Best (Part 1)*. 2020. Acesso em 1 de Agosto de 2024. Disponível em: <<https://medium.com/@TorstenKestermann/the-standard-widget-toolkit-swt-java-ui-at-its-best-part-1-444f7f15b74>>. Citado na página 12.
- MIRO. *O que é um diagrama UML*. 2024. Acesso em: 13 de Abril de 2024. Disponível em: <<https://miro.com/pt/diagrama/o-que-e-uml/>>. Citado na página 11.
- SABINO, R. *Kanban: o que é, o Método Kanban, principais conceitos e como funciona no dia a dia*. 2023. Acesso em: 22 de Outubro de 2024. Disponível em: <<https://www.alura.com.br/artigos/metodo-kanban>>. Citado na página 13.
- SANTANA, E. *Desenvolvendo uma Aplicação Web com Spring Boot e Spring MVC*. 2016. Acesso em 1 de Agosto de 2024. Disponível em: <<https://www.devmedia.com.br/desenvolvendo-uma-aplicacao-web-com-spring-boot-e-spring-mvc/34122>>. Citado na página 12.
- STEEN, M. van; TANENBAUM, A. S. *Distributed Systems*. 4rd. ed. [s.n.], 2024. E-book. Disponível em: <<https://www.distributed-systems.net/index.php/books/ds4/>>. Citado na página 14.
- VITOR, O. *O que é Flyway e por que usa-lo? Com Java e Spring!* 2024. Acesso em 1 de Agosto de 2024. Disponível em: <https://medium.com/@perez_vitor/o-que-%C3%A9-flyway-e-por-que-usa-lo-com-java-e-spring-312219ebf840>. Citado na página 12.
- VMWARE. *Why Spring?* 2024. Acesso em: 31 de Junho de 2024. Disponível em: <<https://spring.io/why-spring>>. Citado na página 11.