# Architecture NewBank

V7: Scale

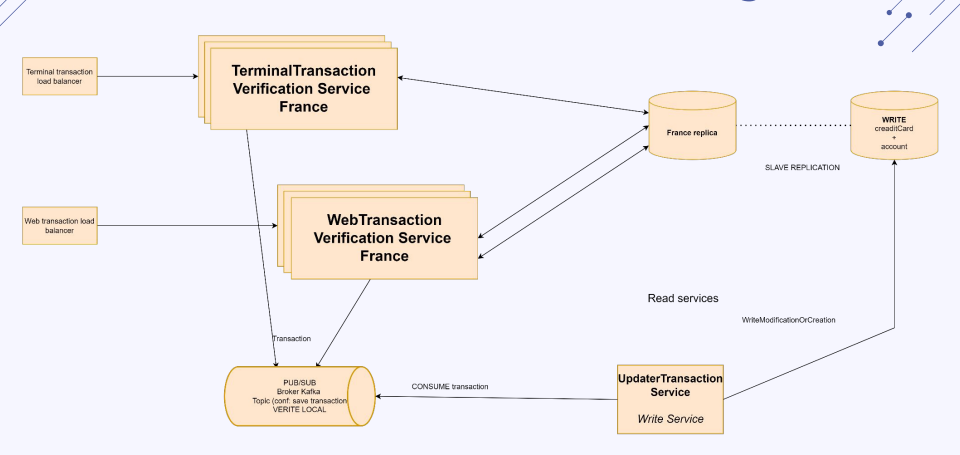
From France to Europe and beyond.

Mastering heavy loads and diverse regulations.

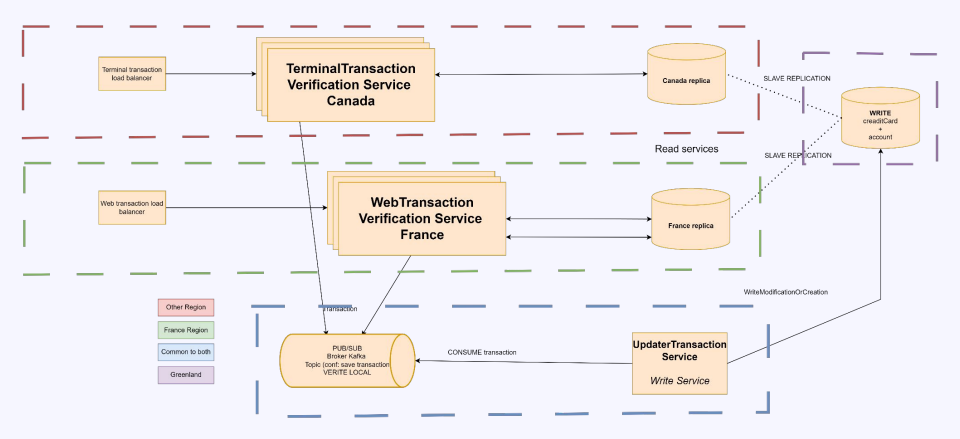
lgor Melnyk Tobias Bonifay Ayman Bassy

Mathieu Schalkwijk

## **Architecture du PoC: une région**



### Architecture du PoC de Démo: Multiple regions



### **Services et Métiers**

TerminalTransaction Verification Service

- Transaction Provenant d'un TPE.
- Validation de carte non requise.
- Validation d'information du compte client seul.

WebTransaction Verification Service

- Transaction Provenant du Web.
- Validation d'information du compte client et de sa carte.

**UpdaterService** 

WriteThrought

• Mise à jour du compte client.

### Contexte du PoC et Scénario

#### **Hypothèse:**

Un client **ne peut pas** enchainer deux paiements (donc transaction) en moins de 5 minutes.

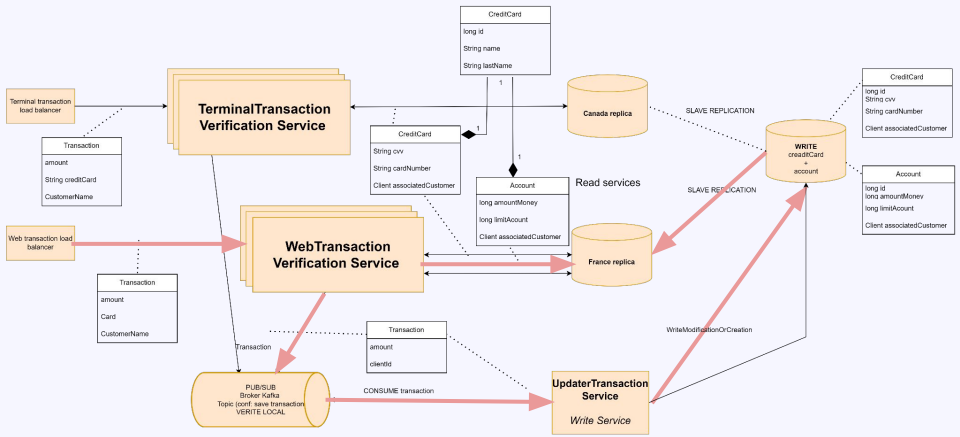
=> Temporisation pour la mise à jour dans le **cadre d'une forte cohérence** de donnée.

Scénario: Test du flow de validation d'une transaction depuis le web sur un grand nombre de requêtes.

#### Besoin dans le contexte de la Démo :

Sur branche demo:

 Pas de vérification sur la carte fourni -> Besoin de generation d'un grand nombre de "client" dans la DB dans le cadre du test de haute charge. Démo: Walking skeleton pour chaque requête (grosse charge)



### **Choix Architecturaux**

#### Gestion d'une grande charge de requêtes :

- Mise en place d'un load balancer vers plusieurs instance
- Mode CQRS
  - Service avec lecture exclusive vers read-only slave
  - Service de mise à jour sur master avec réplication sur les slaves
- Mise en place d'un bus de donnée kafka :
  - Sauvegarde du derniere état des transactions à modifier en cas de crash des services d'update.
  - Objectif: ne pas perdre les transactions valider pour rester cohérent.
  - Non utilisé pour rejouer les événements

### **Choix Architecturaux**

## Répartition géographique (LB + Services)



#### **FRANCE Farm**

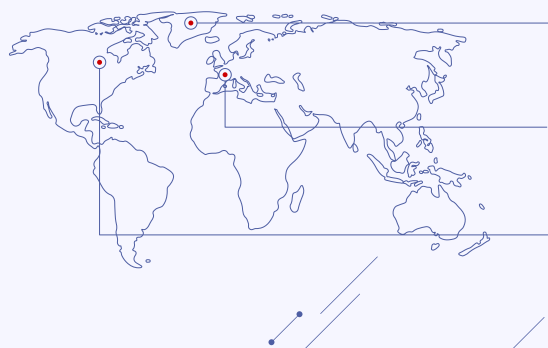
Terminal Transaction LB Web Transaction LB

#### **CANADA Farm**

Terminal Transaction LB Web Transaction LB

### **Choix Architecturaux**

## Répartition géographique (BD)



#### **GROENLAND**

Cluster de Base de données Master.

#### **FRANCE**

Base de données slave READ ONLY

#### CANADA

Base de données slave READ ONLY

## Faiblesses de l'architecture

#### Asynchronisation inclu dans le processus de paiement :

 Le modèle CQRS inclus un mécanisme asynchrone dans le processus qui est l'update d'un compte après validation d'une transaction.

Cette Consistance éventuel peut inclure une marge d'erreur dans le cas où le client ferai un autre paiement durant le laps de temps requis pour mettre à jour son compte

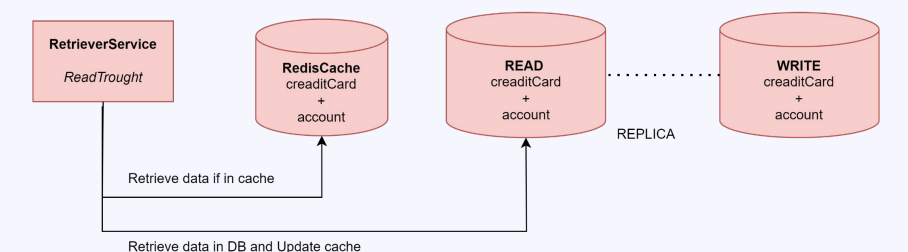
#### Ancienne architecture exploré **TerminalTransaction** Terminal transaction load balancer Verification Service RetrieverService READ WRITE RedisCache ReadTrought creaditCard creaditCard creaditCard account account account REPLICA WebTransaction Web transaction load balancer **Verification Service** Retrieve data if in cache Retrieve data in DB and Update cache Transaction CONSUME transaction **UpdaterService** PUB/SUB Broker Kafka Topic (conf: save transaction WriteThrought VERITE LOCAL

- Mise en place d'une stratégie de cache, augmente la rapidité de traitement :
  - Read-through
  - Write-through
- **Séparation** de la logique de récupération de dønnée de celle de validation.

## Ancienne architecture exploré

#### Problème Multiple:

- Faible Cohérence des données et ne répond pas trop au cas d'usage.
- Vitesse de traitement lente dans le cas où la donnée n'est pas présente dans le cache
- Chronophage dans le contexte d'une nouvelle configuration cache redis



## Organisation de l'équipe

#### Igor

Updater service Kafka

#### **Tobias**

Logique des services Load balancers de transaction

#### **Mathieu**

Tests de charge

#### Avman

Base de données master et slaves

### Difficulté rencontrée

- Architecture demandant beaucoup de configuration
- **Énormément** de temps passé sur la conception plutôt que la réalisation
- Difficulté de réalisation de la Démo sur machine (test de charge)

## **Perspectives futures**

- Implementation feature restante "diverse regulations", fichier de permission
  YAML ou JSON pour configuré par un admin de la banque les permissions de chaque régions.
- Finition de l'implémentation du **flow de payement complet** (notification réseau de carte VISA-MasterCard, prise en charge des fichiers de transaction interbancaire)
- Ajout d'un contexte **d'enregistrement** des clients et **d'approvisionnement** du compte
- Implémentation des services avec une autre techno : Spring Web Flux.