Documento Explicativo – Desenho de Arquitetura Fintech

Autor: Marcos Roberto Martins

Cargo: Tech Lead / Full-Stack Engineer

Data: outubro de 2025

1 — Visão geral do sistema

Aplicação fintech para: cadastro de usuários, KYC (consultas a terceiros: CNPJ, CNH/RG), integração Open Finance (extratos), solicitação de empréstimos, e orquestração automática de pagamentos/recebimentos.

Objetivos não-funcionais principais:

- Segurança e conformidade (dados sensíveis, PCI/ISO/LGPD).
- Alta disponibilidade e tolerância a falhas.
- Latência baixa para a maioria das interações do usuário.
- Escalabilidade horizontal.
- Auditabilidade e rastreabilidade completa (logs/trace).

2 — Diagrama de alto nível

```
Mobile App (iOS / Android)
   (TLS) Mobile API Gateway (WAF, Rate Limiting, Auth)
                      Т
            Т
AuthSvc API Gateway | Payments Orchestrator (Workflow)
(OIDC/OAuth2)
                     1
                              (Temporal/Step Functions)
User Service <--> KYC Service <---> Third-Party Connectors
(Profiles, MFA) (CNPJ/CNH/DOC) (Receita, Serasa, Gov APIs)
Loan Service -----> Risk/Scoring Service (ML/Rules)
                         Event Bus (Kafka)
Transaction Service <--> Payments Provider (PSP) / Issuing Bank
(ledger, balances) (PIX, Card, TED, Open Banking Payments)
Datastores:
- Postgres (core transactional)
- Redis (session, cache, rate-limits)
- Kafka (events, audit stream)
- S3 (document store: CNH scans, comprovantes)
- ClickHouse / BigQuery (analytics, BI)
Monitoring & Ops:
- Prometheus + Grafana (metrics)
- Jaeger (tracing)
- ELK / Loki (logs)
 - PagerDuty (alerts)
- CI/CD (GitHub Actions/GitLab CI + ArgoCD)
Kubernetes (EKS/GKE/AKS) for microservices
```

3 — Principais componentes / serviços

Frontend

- Mobile native (Swift / Kotlin) ou cross-platform (React Native/Flutter).
- Comunicação com backend via API Gateway (TLS + JWT/OIDC).

Edge / Gateway

- API Gateway (e.g., AWS API Gateway / Kong / Envoy) + WAF.
- Rate limiting, request validation, JWT validation, basic auth checks.

Autenticação / Autorização

- Identity Provider (Keycloak / Auth0 / Cognito): OIDC, OAuth2, MFA, device binding.
- Short-lived JWTs + Refresh tokens armazenados com segurança. Revoke list.

Backend (microservices)

- User Service: perfil, onboarding, documentos, KYC status.
- KYC Service: orquestra consultas a terceiros, consolida resultados, armazena evidências.
- Loan Service: solicitações, simulações, regras de elegibilidade, amortização.
- Risk/Scoring Service: regras + ML models, executados offline/online.
- Payments Orchestrator: workflow engine (Temporal / AWS Step Functions) para orquestrar recebimentos e emissões.
- Transaction / Ledger Service: livro-razão (single source of truth para saldos).
- Notification Service: push, email, SMS.
- Admin / Backoffice: painéis para operações/human review.

Mensageria / Eventos

- Kafka (ou AWS Kinesis) como backbone de eventos (event sourcing / audit stream).
- Filas de trabalho (RabbitMQ / SQS) para tarefas demoradas/async.

Cache

Redis para sessões, locks distribuídos, contadores de rate-limit, cache de dados externos.

Storage

Object storage (S3) para documentos e evidências; criptografia at-rest.

Analytics

Pipelines ETL para ClickHouse / BigQuery para relatórios e Power BI.

Infra e Orquestração

- Kubernetes (EKS/GKE) + Horizontal Pod Autoscaler + Cluster Autoscaler.
- IaC: Terraform.
- Secrets: HashiCorp Vault / AWS Secrets Manager.
- Observability stack.

4 — Justificativas tecnológicas (escolhas chave)

Relacional vs Não-Relacional

- Postgres (Relacional) para dados transacionais críticos (usuários, loans, ledger). Razões: ACID, integridade referencial, facilidade de consultas complexas e suporte a stored procedures quando necessário.
- Kafka + Event Store para audit/event sourcing e desacoplamento de subsistemas.
- NoSQL / Wide-column (opcional) para cargas analíticas massivas ou time-series (ClickHouse, Cassandra).
 Não usar para ledger principal.

Workflow

 Temporal (ou Step Functions) para orquestração de processos longos (ex.: validação KYC -> aguardar documento -> scoring -> decisão). Isso dá visibilidade e retry automático.

Mensageria

Kafka para alta taxa de eventos, reprocessamento, e integração com BI.

Cache

 Redis para latência microsecond-level de leitura (favorito para status de sessão e caches de consultas externas).

Kubernetes

Padroniza deploy, facilita autoscaling, isolamento por namespaces.

Segurança

Use serviços gerenciados para KMS, WAF e IAM para reduzir superfície de ataque.

5 — Plano de Escalabilidade

Estratégia geral

- Design stateless para API e serviços web; estado no Postgres / Redis / Kafka.
- Autoscaling horizontal em pods/instances.
- Segregar cargas: separa serviços de leitura (dashboards/BI) de escrita (transactional).

Banco de dados: particionamento e replicação

- Postgres Primary + Read Replicas para leitura (preferências para consultas analíticas).
- Partitioning por range/hash:
- Particionar tabelas grandes (transactions, payments) por created_at ou user_id modulo N.
- Sharding (se necessário):
- Em escala muito grande, shard por cliente/tenant ou por faixa de user_id cada shard é um cluster Postgres.
- Replicação síncrona/assíncrona:
- Síncrona para criticals regionais (quando precisar RPO baixo).
- Assíncrona para réplicas de leitura.

Cache & CDN

- Redis (clustered) para cache, locks, sessions. TTL agressivo para evitar stale data.
- CDN (CloudFront) para entregar recursos estáticos e reduzir latência.

Filas & Processamento assíncrono

- Kafka para eventos de negócio e ingestão em massa.
- Worker pools consumindo de topics para fazer processamento paralelizado (scoring, notificações).

Distribuição de tráfego

- Load balancers (ALB/NGINX/Envoy) + autoscale.
- Ingress controller + API Gateway para roteamento por serviço.
- Canary / blue-green para deploys com tráfego controlado.

6 — Resiliência e Monitoramento

Estratégia contra falhas

- Idempotência: todos endpoints que modificam estado exigem idempotency-key (especialmente pagamentos).
- Retries com backoff exponencial: para chamadas a terceiros, com circuit-breaker.
- Circuit Breaker: Resilience4j / Envoy filters evitar sobrecarregar sistemas terceiros.
- Bulkhead pattern: isolar recursos críticos (threads/connections) por serviço.
- Graceful shutdown: drains connections before pod termination.

Falhas de infra

- Multi-AZ deploy para tolerância a falhas AZ.
- Cross-region DR: replicação assíncrona para região secundária; testes regulares de failover.
- Backups:
 - o Postgres: snapshots regulares + WAL archiving (PITR).
 - S3 com versioning + lifecycle.
- Recovery:
 - o Runbooks automatizados para cenários comuns.
 - Testes de DR e simulações (chaos engineering).

Observability

- Metrics: Prometheus + Grafana latency, error rate, queue length, DB connections.
- Tracing: Jaeger / OpenTelemetry traçar requests across microservices (importante para troubleshooting de empréstimos/pagamentos).
- Logs: ELK / Loki para logs estruturados (JSON) e correlação por trace-id / request-id.
- Alerting: Alertmanager + PagerDuty / OpsGenie com SLAs claros (P1, P2).
- SLOs/SLIs: definir SLOs (Ex: 99.9% availability para endpoints core, p95 latency < 500ms).

Eventos duplicados e at-least-once

- Deduplication: usar idempotency-key + event dedup store (short lived) para evitar efeitos duplicados.
- Exactly-once semantics: para ledger, prefer reconcile jobs e consistência eventual com compensações.

7 — Padrões de desenvolvimento & processos

Processos de entrega

- IaC: Terraform + módulos versionados.
- CI/CD: Pipelines automatizados (test → build → lint → deploy). Use GitFlow ou trunk-based workflow.
- ArgoCD / Flux para GitOps (k8s manifests).

Code Quality & revisão

Code reviews obrigatórias (2 approvers para mudanças críticas).

- Linters e formatters no pipeline (ESLint, PHP-CS-Fixer, dotnet-format).
- Static analysis e SAST (e.g., SonarQube).

Testes automatizados

- Unit tests com cobertura mínima (e.g., 70%+ para core libs).
- Integration tests para endpoints (usar testcontainers ou infra staging).
- Contract tests (Pact) para dependências entre microservices e 3rd parties (Open Banking).
- E2E tests (Cypress / Detox para mobile).
- Load tests (k6 / Gatling) integrados ao pipeline para release maior.
- Chaos testing (opcional) para validar tolerância.

Versioning

- SemVer para services.
- API versioning: path versioning (/v1/, /v2/) ou header-based for backward compatibility.

Segurança no SDLC

Secrets scanning, dependency scanning (Dependabot), pentests regulares, e políticas de least-privilege.

8 — DER (Entidade-Relacionamento) — textual

Todos os campos id são UUID (recomendado) ou BIGSERIAL conforme contexto.

users

- id (PK)
- email (unique)
- phone
- name
- birth_date
- created_at
- updated_at
- status (enum: pending, active, blocked)

user profiles

- user id (FK -> users.id)
- address
- document_type (RG, CNH, CPF)
- document number
- kyc status (enum: pending, approved, declined)
- kyc_completed_at

user documents

- id (PK)
- user id (FK)
- document_type
- s3_key
- checksum
- uploaded at
- kyc_result_id (FK -> kyc_results.id)

kyc results

id (PK)

- user_id (FK)
- provider (e.g., Receita, Serasa)
- provider_response (json)
- status
- fetched at

accounts (contas internas / wallets)

- id (PK)
- user_id (FK)
- balance (numeric)
- currency
- created at
- updated_at
- ledger_pointer (for event store mapping)

transactions

- id (PK)
- account id (FK)
- amount (numeric)
- type (credit/debit)
- description
- status
- related_external_id (string) for PSP reference
- created at

loans

- id (PK)
- user_id (FK)
- amount_requested
- amount_approved
- term_months
- interest_rate
- status (applied, approved, funded, paid, defaulted)
- created at
- approved_at

loan_payments (amortization schedule)

- id (PK)
- loan_id (FK)
- due_date
- amount
- status
- paid_at

payments

- id (PK)
- from_account_id (FK)
- to_account_id (FK) or external
- amount
- method (PIX, TED, CARD)
- status

- orchestrator_workflow_id
- created_at

third_party_calls

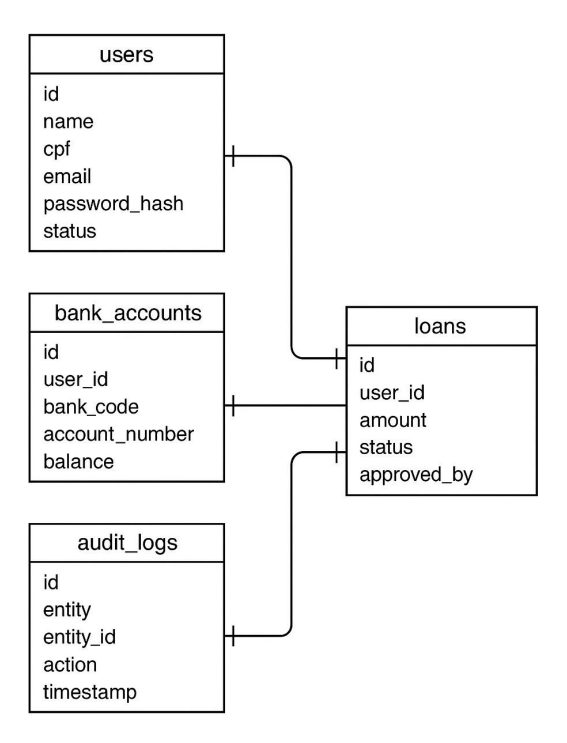
- id (PK)
- user_id (FK)
- provider
- endpoint
- request_payload (json)
- response_payload (json)
- status
- duration ms
- called_at

audit_logs

- id (PK)
- entity
- entity_id
- action
- data (json)
- performed_by
- timestamp

Observações: para ledger, considere manter também um **immutable event store** (kafka topic + compacted store) que representa todas mudanças de saldo. A tabela transactions é uma projeção desse event store.

Modelagem da Entidade Relacional proposta apenas tabelas principais:



9 — Fluxos críticos (resumidos)

Onboarding / KYC

- 1. Mobile uploads docs \rightarrow Mobile API \rightarrow KYC service enqueues request to kyc-requests topic.
- 2. Worker puxa topic → chama provedores (gov APIs) com circuit-breaker → armazena evidências em S3 → atualiza kyc_results e user_profile.
- 3. Se resultado aprovado \rightarrow disparar webhook / notification.

Solicitação de Empréstimo

- 4. Mobile solicita simulação → Loan Service calcula condições (utilizando Risk Service).
- 5. User aceita → Loan Service cria entidade loan (status = applied) e orquestra funding.
- 6. Funding via Payments Orchestrator → Transaction Service escreve entries no ledger (idempotent).

Emissão / Recebimento de Pagamento

 Orquestrador controla steps: reserve funds → call PSP → confirm settlement → finalize ledger. Todos steps registrados no workflow engine para retry e inspeção.

10 — Operações / Governança / Compliance

- Logs e retenção: logs de auditoria por 7 anos quando necessário (LGPD / fiscal).
- Proteção de dados: criptografia at-rest (KMS) e in-transit (TLS 1.2+). Tokenização de dados sensíveis.
- Conformidade: PCI DSS para pagamentos, requisitos Open Banking (se aplicável).
- Privacidade: política de consentimento explícito para leitura de extratos (Open Finance).

11 — Métricas a monitorar (exemplos de SLIs/SLOs)

- Disponibilidade (uptime) do endpoint /api/v1/*.
- P95 e P99 de latência de endpoints críticos.
- Taxa de erros 5xx.
- Throughput de mensagens Kafka / backlog.
- Tempo médio de processamento de KYC.
- % de retries e circuit-breaker trips.

12 — Bônus / Recomendação para requisitos opcionais

Geografia / Multi-Region

- Deploy multi-region com leitura local (réplicas read-only) e failover de escrita via leader election.
- Usar CDN e edge-services para reduzir latência global.

Otimização de custo

 Rightsizing instances, usar spot instances para workers não críticos, autoscale por métricas reais, observar custo de retenção em BI (evitar hot storage para tudo).

Alta disponibilidade 99.9%

Multi-AZ, health checks automatizados, circuit breakers, testes DR e runbooks.

Circuit Breaker

Implementar na camada de client libs para terceiros (Resilience4j / Envoy).

Camada de "come tolerance" (tolerância a falhas externas)

• Fallbacks, local-caches de última versão, enfileirar requests quando provedores estiverem down e informar usuário do estado.

Diagrama proposto

