

Assessment do Ciclo de Desenvolvimento de Software

Squad Extrato - APP Bancário (Mobile + Portal Web)

1. Objetivo

Mapear o estado atual (AS IS) e desenhar o estado desejado (TO BE) do ciclo de desenvolvimento de software da Squad Extrato, cobrindo documentação, processos, arquitetura, tecnologias, qualidade e entrega.

2. Escopo

- Funcionalidades de extrato no APP mobile do banco
- Portal web do banco (em desenho/evolução)
- Todo o ciclo de vida do software: ideia → desenvolvimento → testes → deploy → monitoramento

3. Divisão de Responsabilidades

Área	Responsável
Qualidade, Testes, Processos de QA, Métricas de Defeitos	Engenheiro de Qualidade (Engenheiro de Qualidade)
Desenvolvimento, Arquitetura, DevOps, Código, Frameworks	Engenheiro de Desenvolvimento (Engenheiro de Desenvolvimento)

4. Stakeholders a Entrevistar

Pessoa/Papel	Tópicos	Quem entrevista
Tech Lead / Líder Técnico da Squad	Arquitetura, decisões técnicas, dígitos técnicos, roadmap	Engenheiro de Desenvolvimento
Product Owner (PO)	Backlog, priorização, requisitos, fluxo de demandas	Engenheiro de Qualidade + Engenheiro de Desenvolvimento
Scrum Master / Agile Coach	Cerimônias, métricas de fluxo, impedimentos recorrentes	Engenheiro de Qualidade + Engenheiro de Desenvolvimento
Desenvolvedores Mobile (iOS/Android)	Stack, padrões, code review, CI/CD, testes unitários	Engenheiro de Desenvolvimento
Desenvolvedores Backend/APIs	Stack, contratos de API, integrações, observabilidade	Engenheiro de Desenvolvimento
Desenvolvedores Frontend Web	Stack web, design system, acessibilidade	Engenheiro de Desenvolvimento
QA / Analistas de Teste da Squad	Estratégia de testes, automação, ambientes, cobertura	Engenheiro de Qualidade

DevOps / SRE	Pipelines, infra, deploys, rollback, monitoramento	Engenheiro de Desenvolvimento
Arquiteto de Soluções (se existir)	Visão macro, integrações entre sistemas, conformidade	Engenheiro de Desenvolvimento
UX/UI Designer	Fluxo de entrega de design, handoff, design system	Engenheiro de Qualidade + Engenheiro de Desenvolvimento
Segurança da Informação (AppSec)	SAST/DAST, políticas de segurança, compliance	Engenheiro de Qualidade + Engenheiro de Desenvolvimento
Gestor da Área / Coordenação	Expectativas, metas, dores estratégicas	Engenheiro de Qualidade + Engenheiro de Desenvolvimento

5. Itens a Levantar – Engenheiro de Qualidade (Engenheiro de Qualidade)

5.1 Processos de Qualidade

- ☐ Existe estratégia de teste documentada?
- ☐ Quais tipos de teste são executados? (unitário, integrações, E2E, regressão, performance, segurança, acessibilidade)
- ☐ Qual a cobertura de testes automatizados atual?
- ☐ Existe pirâmide de testes definida?
- ☐ Como é feita a gestão de defeitos? (ferramenta, fluxo, SLA)
- ☐ Existe processo de teste exploratório?
- ☐ Como são tratados os bugs em produção? (hotfix, rollback, comunicação)
- ☐ Existe classificação de defeitos por severidade e prioridade? (matriz severidade – prioridade)
- ☐ Como é definida a severidade de um defeito? (impacto no negócio, no cliente, financeiro)
- ☐ É realizada análise de causa raiz (RCA – Root Cause Analysis) para defeitos críticos?
- ☐ Existe análise de reincidência de defeitos? (defeitos recorrentes, mesmo módulo/causa)
- ☐ Como os aprendizados dos RCAs realimentam a prevenção? (ações corretivas, testes adicionais)

5.2 Automação de Testes

- ☐ Quais frameworks de automação são utilizados? (mobile, API, web)
- ☐ Existe automação de testes de regressão?
- ☐ Qual a frequência de execução dos testes automatizados?
- ☐ Os testes estão integrados ao pipeline de CI/CD?
- ☐ Existe teste de contrato (contract testing) para APIs?
- ☐ Ferramentas utilizadas (Appium, Detox, Cypress, Selenium, Postman, K6, JMeter, etc.)
- ☐ Existe controle de testes instáveis (flaky tests)? Como são identificados e tratados?
- ☐ Existe processo de quarentena para testes instáveis?
- ☐ Qual o tempo de execução da suíte automatizada? (é aceitável para o ciclo de entrega?)
- ☐ Qual a confiabilidade da suíte? (taxa de falsos positivos/negativos)
- ☐ Qual o custo/esforço de manutenção da automação? (frequência de quebras, refatorações)

- ☐ Existe estratégia para manter a saúde da suíte ao longo do tempo? (revisão, depreciação de testes obsoletos)

5.3 Ambientes de Teste

- ☐ Quantos ambientes existem? (dev, QA, staging, homologação, produção)
- ☐ Como é feita a gestão de dados de teste?
- ☐ Existe massa de dados anonimizada/sintética?
- ☐ Os ambientes são estáveis e representativos de produção?
- ☐ Existe ambiente de performance isolado?

5.4 Métricas de Qualidade

- ☐ Quais métricas são acompanhadas? (taxa de defeitos, escape rate, MTTR, cobertura, etc.)
- ☐ Existe dashboard de qualidade?
- ☐ Qual o histórico de incidentes em produção nos últimos 6 meses?
- ☐ Qual o lead time de correção de bugs?
- ☐ Existem quality gates objetivos definidos? (críticos de bloqueio de release)
- ☐ Quais critérios bloqueiam um release? (cobertura mínima, zero defeitos críticos/bloqueantes, testes verdes)
- ☐ Os quality gates são automatizados no pipeline ou são verificados manualmente?
- ☐ Existem valores-alvo (targets) definidos para as métricas no TO BE? (ex.: cobertura ≥ 80%, escape rate < X%, MTTR < Y)
- ☐ Como os targets são acompanhados e revisados ao longo do tempo?

5.5 Processos e Documentação

- ☐ Existe Definition of Ready (DoR) e Definition of Done (DoD)?
- ☐ Os critérios de aceite são claros nas histórias?
- ☐ Existe processo de review de qualidade antes do deploy?
- ☐ Como funciona o processo de homologação com o PO/negócio?
- ☐ Existe documentação de cenários de teste (casos de teste, BDD, etc.)?
- ☐ Onde fica a documentação? (Confluence, Notion, Wiki, repositório)
- ☐ Existe processo formal de UAT / homologação com o negócio?
- ☐ Quem homologa as entregas? (PO, negócio, key users)
- ☐ Os critérios de aceite formais estão definidos e acordados antes da homologação?
- ☐ Existe registro formal de sign-off da homologação? (evidência de aprovação)
- ☐ Como é feita a gestão do ambiente de homologação com o negócio? (acesso, massa, disponibilidade)
- ☐ Existe SLA/prazo definido para o ciclo de homologação?

5.6 Compliance e Regulatório

- ☐ Existem testes específicos para requisitos regulatórios (BACEN, LGPD)?
- ☐ Como é garantida a conformidade com normas de segurança?
- ☐ Existe auditoria de testes / evidências de execução?
- ☐ Existem testes específicos para requisitos de Open Finance / Open Banking?
- ☐ Como é validada a conformidade no compartilhamento de dados de extrato? (consentimento, escopo, prazo)

- ☐ Existem testes de consentimento e revogação de compartilhamento de dados?
- ☐ Os dados compartilhados via Open Finance são consistentes com o extrato exibido nos canais prioritários?
- ☐ Existem testes de conformidade com os padrões e APIs do Open Finance Brasil?

5.7 Testes Não Funcionais – Performance

- ☐ Existe estratégia de testes de performance documentada?
- ☐ Quais tipos de teste de performance são executados? (carga, estresse, pico, endurance/soak, escalabilidade)
- ☐ Quais ferramentas são utilizadas? (JMeter, Gatling, K6, Locust, Artillery, NeoLoad)
- ☐ Existe baseline de performance definida? (tempo de resposta aceitável para o extrato, throughput mínimo)
- ☐ Os testes de performance são executados em ambiente dedicado ou compartilhado?
- ☐ Existe monitoramento de performance no mobile? (tempo de renderização, consumo de memória, CPU, bateria)
- ☐ Como são definidos os SLAs de performance para o extrato? (ex.: carregamento em < 2s no P95)
- ☐ Existe teste de performance integrado ao pipeline de CI/CD?
- ☐ São realizados testes de capacidade antes de grandes releases ou campanhas?
- ☐ Existe análise de degradação de performance entre versões?

5.8 Testes Não Funcionais – Data Test (Qualidade de Dados)

- ☐ Existe estratégia de validação/qualidade de dados?
- ☐ Como é garantida a integridade dos dados do extrato? (consistência entre core banking e APP)
- ☐ Existem testes de validação de dados ponta a ponta? (origem à API à apresentação no APP)
- ☐ Existe monitoramento de data quality em produção? (dados ausentes, duplicados, inconsistentes)
- ☐ Como é validada a precisão dos valores monetários no extrato? (casas decimais, arredondamento, moeda)
- ☐ Existem testes de migração de dados?
- ☐ Existe validação de dados em cenários de alta volumetria? (contas com milhares de transações)
- ☐ Como é tratada a paginação e lazy loading no extrato com grandes volumes?
- ☐ Existe teste de reconciliação entre dados exibidos no APP vs. portal web vs. core banking?
- ☐ Como é garantida a conformidade LGPD nos dados de teste? (anonimização, mascaramento)

5.9 Testes Não Funcionais – Segurança

- ☐ Existem testes de segurança específicos para o APP mobile? (OWASP Mobile Top 10)
- ☐ Foi realizado pentest periódico na funcionalidade de extrato?
- ☐ Existem testes de autenticação e autorização? (token expirado, session hijacking, privilege escalation)
- ☐ São testados cenários de vazamento de dados sensíveis? (logs, cache, screenshots do extrato)
- ☐ Existe validação de criptografia em trânsito e em repouso?
- ☐ Testes de certificate pinning são realizados?
- ☐ Como é testada a proteção contra scraping/automação maliciosa no extrato?

5.10 Testes Não Funcionais – Acessibilidade

- ☐ Existe estratégia de testes de acessibilidade?

- ☐ Quais guidelines são seguidos? (WCAG 2.1, diretrizes de acessibilidade iOS/Android)
- ☐ São realizados testes com leitores de tela? (VoiceOver, TalkBack)
- ☐ Existe validação de contraste, tamanhos de fonte e áreas de toque?
- ☐ A funcionalidade de extrato é navegável via teclado / controles alternativos?
- ☐ Existe automação de testes de acessibilidade? (axe, Accessibility Scanner)

5.11 Testes Não Funcionais – Usabilidade e Compatibilidade

- ☐ Existe matrix de dispositivos/OS suportados para testes?
- ☐ São realizados testes em dispositivos reais ou apenas emuladores?
- ☐ Existe device farm? (BrowserStack, AWS Device Farm, Samsung Remote Test Lab)
- ☐ Como é testada a compatibilidade com diferentes resoluções e tamanhos de tela?
- ☐ São realizados testes de comportamento offline / conectividade intermitente?
- ☐ Existe teste de instalação, atualização e migração de versão do APP?
- ☐ São testados cenários de interrupção? (chamada telefônica, notificação, multitasking)

5.12 Testes Não Funcionais – Confiabilidade e Resiliência

- ☐ Existem testes de resiliência / chaos engineering?
- ☐ São testados cenários de falha de dependências? (API indisponível, timeout, core banking fora)
- ☐ Como é validado o comportamento do APP em cenários de erro? (mensagens amigáveis, retry, fallback)
- ☐ Existe teste de recuperação após falhas? (crash recovery, persistência de estado)
- ☐ São realizados testes de concorrência? (múltiplas sessões, race conditions)
- ☐ Existe SLA de disponibilidade definido e testado para o extrato?

5.13 Testes Não Funcionais – Observabilidade e Monitoramento (visão QA)

- ☐ QA valida que os logs e traces estão sendo gerados corretamente?
- ☐ Existe teste de alertas? (o alerta dispara corretamente quando o SLO é violado?)
- ☐ QA participa da definição de SLIs/SLOs?
- ☐ Existem testes de synthetic monitoring para o extrato?
- ☐ Como QA monitora a saúde da feature em produção pós-deploy?
- ☐ QA acompanha métricas e alertas nas primeiras horas após o release? (monitoramento pós-release ativo)
- ☐ Existem critérios objetivos para abortar/reverter um release com base em observabilidade?

5.14 Processo de Desenvolvimento (visão QA)

- ☐ Em que momento QA entra no ciclo? (shift-left?)
- ☐ QA participa do refinamento e planning?
- ☐ Existe pair testing ou mob testing?
- ☐ Como é o handoff dev → QA → deploy?
- ☐ Existe prática de shift-right / testing in production como atividade de QA?
- ☐ QA valida releases canary? (comparação de métricas entre o grupo canary e o restante)
- ☐ QA valida o comportamento sob feature flags? (feature ligada/desligada, rollout progressivo, kill switch)
- ☐ QA participa da validação de testes A/B? (integridade das variáveis, métricas de sucesso)

- ☐ O monitoramento p3s-release é tratado formalmente como etapa de QA? (não apenas responsabilidade de SRE/dev)

5.15 Time e Capacitação de QA

- ☐ Qual a quantidade de QAs alocados na squad?
- ☐ Qual o ratio dev:QA atual? (  adequado à demanda?)
- ☐ Qual a senioridade dos QAs? (júnior, pleno, s nior, especialistas)
- ☐ Existe skills matrix do time de QA? (automação, performance, segurança, mobile, API, dados)
- ☐ Os QAs possuem certificações relevantes? (CTFL/ISTQB, certificações de ferramentas/cloud)
- ☐ Existe plano de treinamento e capacitação contínua para o time de QA?
- ☐ Existe risco de conhecimento tribal? (dependência de pessoas-chave, bus factor)
- ☐ O conhecimento de QA está documentado e compartilhado? (evita silos)
- ☐ Existe plano de sucessão / backup para papéis críticos de QA?

5.16 Test Management e Rastreabilidade

- ☐ Existe ferramenta de gestão de casos de teste? (TestRail, Zephyr, Xray, qTest)
- ☐ Os casos de teste são versionados e mantidos atualizados?
- ☐ Existe matriz de rastreabilidade requisito é caso de teste   defeito   evidência?
- ☐ Como   medida a cobertura de requisitos por casos de teste?
- ☐   possível rastrear quais requisitos não possuem casos de teste associados?
- ☐ As execuções de teste ficam registradas com evidências vinculadas aos casos?
- ☐ A ferramenta de gestão de testes está integrada   gestão de defeitos e ao backlog? (Jira, etc.)
- ☐ Existe organização dos casos de teste por suítes/features/regressão?

5.17 Cobertura Funcional do Extrato (Regras de Negócio)

- ☐ Filtros por período são testados? (dia, semana, mês, período customizado, limites de intervalo)
- ☐ A categorização de lançamentos   testada? (crédito/débito, categorias, tags)
- ☐ A exportação do extrato   testada em todos os formatos? (PDF, OFX, CSV)
- ☐ A geração e visualização de comprovantes   testada?
- ☐ O cálculo e a exibição do saldo são testados? (saldo disponível, bloqueado, atual)
- ☐ Lançamentos futuros/agendados são testados? (exibição, efetivação, cancelamento)
- ☐ Transações PIX são testadas no extrato? (enviado, recebido, devolvido, agendado)
- ☐ Tarifas são testadas? (cobrança, exibição, isenções)
- ☐ Estornos e cancelamentos são testados? (reflexo no saldo e no extrato)
- ☐ A ordenação e o agrupamento de transações são testados? (por data, valor, tipo; agrupamento por dia/categoria)
- ☐ A consistência entre saldo e a soma dos lançamentos   validada?

5.18 Estratégia de Teste do Portal Web

- ☐ Existe estratégia de teste cross-browser? (Chrome, Edge, Safari, Firefox)
- ☐ Quais vers es de navegadores são suportadas e testadas?
- ☐ São realizados testes de responsividade web? (desktop, tablet, diferentes resoluções)
- ☐ Existem testes cross-channel? (jornada iniciada no mobile e continuada no web, e vice-versa)
- ☐ A consistência de dados entre canais é validada? (mesmo extrato/saldo no mobile e no web)

- ☐ A consistÃancia de experiÃancia entre canais Ã© validada? (funcionalidades equivalentes, paridade de features)
 - ☐ Existe automaÃ§Ã£o de testes web? (Cypress, Playwright, Selenium)
 - ☐ Como Ã© garantida a paridade funcional entre o portal web e o APP mobile?
-

6. Itens a Levantar â€” Engenheiro de Desenvolvimento (Engenheiro de Desenvolvimento)

6.1 Arquitetura de Software

- ☐ Qual a arquitetura do APP mobile? (nativo, hÃbrido, cross-platform)
- ☐ Plataformas suportadas (iOS, Android, versÃes mÃnimas)
- ☐ Arquitetura do backend (monolito, microserviÃos, serverless, event-driven)
- ☐ Existe BFF (Backend for Frontend)?
- ☐ Como Ã© a comunicaÃ£o mobile â†’ backend? (REST, GraphQL, gRPC, WebSocket)
- ☐ Existe arquitetura documentada (C4 Model, diagramas de contexto, componentes)?
- ☐ Quais integraÃ§Ães existem? (core banking, mainframe, APIs de terceiros)
- ☐ Existe API Gateway? Qual?
- ☐ Como Ã© o gerenciamento de estado no mobile?

6.2 Stack TecnolÃ³gica

- ☐ Linguagens utilizadas (mobile: Swift, Kotlin, React Native, Flutter; backend: Java, Node.js, Go, etc.)
- ☐ Frameworks e bibliotecas principais
- ☐ Banco de dados utilizado (relacional, NoSQL, cache)
- ☐ Mensageria (Kafka, RabbitMQ, SQS, etc.)
- ☐ Ferramentas de observabilidade (Datadog, Dynatrace, Splunk, Grafana, etc.)
- ☐ Stack do portal web (React, Angular, Vue, etc.)

6.3 RepositÃ³rios e Versionamento

- ☐ Onde fica o cÃ³digo? (GitHub, GitLab, Bitbucket, Azure DevOps)
- ☐ EstratÃ©gia de branching (GitFlow, trunk-based, feature flags)
- ☐ Existe mono-repo ou multi-repo?
- ☐ Como Ã© feito o code review? (pull requests, pair programming)
- ☐ Existem padrÃes de commit? (conventional commits)
- ☐ Existe linting e formataÃ§Ã£o automatizada?

6.4 CI/CD e DevOps

- ☐ Qual ferramenta de CI/CD? (Jenkins, GitHub Actions, GitLab CI, Azure Pipelines)
- ☐ Como Ã© o pipeline? (build â†’ testes â†’ anÃlise estÃtica â†’ deploy)
- ☐ FrequÃncia de deploys (diÃrio, semanal, quinzenal, por sprint)
- ☐ Existe deploy automatizado ou hÃ gates manuais?
- ☐ Como funciona o rollback?
- ☐ Existe feature flag / toggle? Qual ferramenta?
- ☐ Como Ã© publicado o APP nas stores? (manual, Fastlane, App Center)

- ☐ Existe blue/green ou canary deployment?

6.5 Segurança no Desenvolvimento

- ☐ Existe SAST integrado ao pipeline? (SonarQube, Checkmarx, Fortify)
- ☐ Existe DAST? (OWASP ZAP, Burp)
- ☐ Existe SCA (Software Composition Analysis) para dependências?
- ☐ Como é feita a gestão de secrets? (Vault, AWS Secrets Manager, variáveis de CI)
- ☐ Existe code signing para os apps mobile?
- ☐ Existe processo de security review?

6.6 Arquitetura de Infraestrutura

- ☐ Cloud provider (AWS, Azure, GCP, on-premise, híbrido)
- ☐ Containers? (Docker, Kubernetes, ECS)
- ☐ IaC? (Terraform, CloudFormation, Pulumi)
- ☐ CDN para assets?
- ☐ Estratégia de escalabilidade

6.7 Padrões e Boas Práticas de Código

- ☐ Existe guia de estilo / coding standards documentado?
- ☐ Padrões de arquitetura no mobile (MVVM, Clean Architecture, MVI)
- ☐ Padrões de arquitetura no backend (DDD, hexagonal, clean)
- ☐ Existe ADR (Architecture Decision Records)?
- ☐ Como é tratado o débito técnico? Existe backlog priorizado?
- ☐ Existe documentação de APIs? (Swagger/OpenAPI, AsyncAPI)

6.8 Documentação Técnica

- ☐ Existe documentação de onboarding para novos devs?
- ☐ Diagramas de sequência dos principais fluxos (extrato, filtros, comprovantes)
- ☐ Existe runbook para incidentes?
- ☐ Documentação de integrações está atualizada?
- ☐ Onde fica a documentação técnica? (repo, wiki, Confluence)

6.9 Observabilidade e Monitoramento

- ☐ Existe APM (Application Performance Monitoring)?
- ☐ Logs estruturados? Centralização de logs?
- ☐ Distributed tracing?
- ☐ Alertas configurados? (latência, erro rate, disponibilidade)
- ☐ SLIs/SLOs definidos para o extrato?
- ☐ Existe crash reporting para mobile? (Crashlytics, Sentry)

7. Itens Compartilhados (Engenheiro de Qualidade + Engenheiro de Desenvolvimento)

7.1 Processo de Desenvolvimento (Visão Geral)

- ☐ Qual metodologia Ágil é utilizada? (Scrum, Kanban, SAFe, híbrido)
- ☐ Duração da sprint / cadência de entregas
- ☐ Quais cerimônias são realizadas? (planning, daily, review, retro, refinement)
- ☐ Como é o fluxo de uma demanda? (ideia → refinamento → dev → QA → deploy → monitoramento)
- ☐ Existe Kanban board? Qual ferramenta? (Jira, Azure Boards, Linear)
- ☐ Quais métricas de fluxo são acompanhadas? (lead time, cycle time, throughput, WIP)

7.2 Gestão de Requisitos e Documentação Funcional

- ☐ Como chegam as demandas para a squad?
- ☐ Quem escreve as histórias de usuário?
- ☐ Existe documentação funcional das features de extrato?
- ☐ Existe mapeamento de jornadas do usuário?
- ☐ Como é feito o refinamento técnico?

7.3 Comunicação e Colaboração

- ☐ Canais de comunicação (Slack, Teams, etc.)
- ☐ Como é a interação com outras squads / dependências?
- ☐ Existe documentação de interfaces entre squads?
- ☐ Como são tratadas dependências externas?

7.4 Gestão de Incidentes

- ☐ Existe processo de incident management?
- ☐ Como é o war room / resposta a incidentes?
- ☐ Existe post-mortem / blameless retrospective?
- ☐ Qual o MTTR (Mean Time to Recovery) atual?

8. Artefatos a Coletar

Artefato	Responsável
Diagrama de arquitetura atual	Engenheiro de Desenvolvimento
Pipeline de CI/CD (screenshot ou YAML)	Engenheiro de Desenvolvimento
Lista de repositórios e owners	Engenheiro de Desenvolvimento
Estratégia de testes documentada	Engenheiro de Qualidade
Relatórios de cobertura de testes	Engenheiro de Qualidade
Dashboard de métricas de qualidade	Engenheiro de Qualidade
Board do Jira / ferramenta de gestão	Engenheiro de Qualidade + Engenheiro de Desenvolvimento
Documentação funcional existente	Engenheiro de Qualidade + Engenheiro de Desenvolvimento
Relatórios de incidentes recentes	Engenheiro de Qualidade + Engenheiro de Desenvolvimento

Documentação de APIs (Swagger/OpenAPI)	Engenheiro de Desenvolvimento
Relatórios de segurança (SAST/DAST)	Engenheiro de Desenvolvimento
Casos de teste / cenários automatizados	Engenheiro de Qualidade
Métricas de fluxo (lead time, cycle time)	Engenheiro de Qualidade + Engenheiro de Desenvolvimento
Runbooks e playbooks de incidentes	Engenheiro de Desenvolvimento

9. Cronograma Sugerido

Fase	Duração	Atividade
Semana 1	5 dias	Kickoff, alinhamento, agendamento de entrevistas
Semana 2-3	10 dias	Entrevistas e coleta de artefatos (AS IS)
Semana 4	5 dias	Consolidação do AS IS, identificação de gaps
Semana 5	5 dias	Desenho do TO BE com recomendações
Semana 6	5 dias	Validação com stakeholders, plano de ação

10. Entregáveis Finais

- Documento AS IS** – Estado atual detalhado de processos, arquitetura, qualidade e ferramentas
- Gap Analysis** – Lacunas identificadas entre o estado atual e as melhores práticas de mercado
- Documento TO BE** – Estado desejado com recomendações priorizadas
- Roadmap de Evolução** – Plano de ação com quick wins e iniciativas de médio/longo prazo
- Matriz de Riscos** – Riscos identificados e mitigações propostas

11. Critérios de Avaliação (Maturidade)

Para cada dimensão, classificar em níveis:

Nível	Descrição
1 - Inicial	Processos ad-hoc, sem padronização
2 - Repetível	Processos básicos definidos, execução inconsistente
3 - Definido	Processos documentados e seguidos
4 - Gerenciado	Processos medidos e controlados
5 - Otimizado	Melhoria contínua baseada em dados

Dimensões a avaliar:

- Gestão de Requisitos
- Arquitetura e Design
- Desenvolvimento e Code Quality

- Testes e Qualidade
- CI/CD e DevOps
- Segurança (DevSecOps)
- Observabilidade e Monitoramento
- Documentação
- Gestão de Incidentes
- Processos Ágeis e Fluxo

Documento gerado para assessment da Squad Extrato "Ciclo de Desenvolvimento de Software"