

PLANO DE GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO

Software Configuration Management Plan (SCMP)

VaptFood - Plataforma de Food Delivery

Versão 1.0 · 28 de maio de 2026

Informações do Documento

Projeto	VaptFood - Plataforma de Food Delivery
Versão do Documento	1.0
Elaborado por	Equipe de Engenharia de Software
Revisado por	Comitê de Controle de Mudanças (CCB)
Aprovado por	Gerente de Projeto

Histórico de Revisões

Versão	Data	Descrição da Alteração	Autor(es)
1.0	28/05/2026	Criação inicial do documento	Pedro A., Rafael F., Cláudio E.

Sumário

1. Introdução.....	3
1.1 Objetivos.....	3
1.2 Escopo e Domínio de Aplicação.....	3
1.3 Termos-chave e Siglas.....	4
1.4 Referências.....	5
2. Definição de Responsabilidades e Papéis.....	5
2.1 Estrutura Organizacional da GC.....	5
2.2 Papéis e Atribuições.....	6
3. Identificação dos Itens de Configuração (IC).....	6
3.1 Critérios para a Entrada de Itens.....	6
3.2 Estrutura Padronizada para Repositório.....	7
4. Atividades, Cronograma e Recursos.....	8
4.1 Atividades de GC.....	8
4.1.1 Identificação da Configuração.....	8
4.1.2 Controle de Mudanças.....	8
4.1.3 Relato de Status (Status Accounting).....	9
4.1.4 Auditorias de Configuração.....	9
4.2 Cronograma.....	9
4.2.1 Marcos de Linhas de Base.....	9
4.2.2 Entregas (Releases).....	10
4.2.3 Auditorias.....	10
4.3 Recursos Necessários.....	11
4.3.1 Ferramentas.....	11
4.3.2 Pessoas.....	11
4.3.3 Treinamentos.....	12

1. Introdução

Este documento estabelece o Plano de Gerência de Configuração (PGC) do projeto VaptFood, uma plataforma digital de delivery de alimentos composta por aplicativo móvel (Android/iOS), portal web do estabelecimento e back-end em arquitetura de microserviços. O plano foi elaborado em conformidade com a norma IEEE 828-2012 (Standard for Configuration Management in Systems and Software Engineering) e define as políticas, processos, responsabilidades, recursos e cronograma necessários para gerenciar de forma controlada e rastreável todos os itens de configuração produzidos durante o ciclo de vida do software.

1.1 Objetivos

O objetivo geral deste PGC é garantir a integridade, a rastreabilidade e o controle de todos os artefatos de software do projeto VaptFood, do início do desenvolvimento até a operação e manutenção. São objetivos específicos:

- Padronizar a identificação, o versionamento e o armazenamento dos Itens de Configuração (ICs).
- Estabelecer um processo formal de controle de mudanças, conduzido pelo Comitê de Controle de Mudanças (CCB).
- Definir e gerenciar linhas de base (baselines) que sirvam de referência estável para desenvolvimento, testes e produção.
- Assegurar a rastreabilidade entre requisitos, código, testes e entregas (releases).
- Garantir, por meio de auditorias periódicas, que os produtos entregues correspondam ao que foi aprovado.
- Apoiar a recuperação confiável de qualquer versão anterior do produto quando necessário.

1.2 Escopo e Domínio de Aplicação

O projeto abordado consiste no desenvolvimento de uma Plataforma de Food Delivery (domínio de logística e alimentação), que inclui um aplicativo móvel (para clientes e entregadores), um painel web (para restaurantes) e as APIs de backend e integrações de pagamento. O escopo da Gerência de Configuração abrange o código-fonte, scripts de banco de dados, documentação de requisitos, arquitetura, manuais de usuário e artefatos de teste e homologação.

1.3 Termos-chave e Siglas

Sigla / Termo	Definição
Baseline	Uma versão aprovada de um ou mais Itens de Configuração (IC) que serve como base para o desenvolvimento futuro.
IC	Qualquer artefato, documento, código ou modelo que é colocado sob controle de configuração e versionamento.
CR	Solicitação de Mudança (Change Request): pedido formal de alteração de um IC ou baseline.
Repositório	O local onde os Itens de Configuração são armazenados, versionados e controlados de forma centralizada.
Release	Uma versão do software distribuída, homologada ou implantada para uso.
GC / SCM	Gerência de Configuração de Software (Software Configuration Management): disciplina que controla a evolução dos artefatos.
CCB	Comitê de Controle de Mudanças (Change Control Board): grupo que avalia e decide sobre solicitações de mudança.
VCS	Sistema de Controle de Versão (Version Control System) — ferramenta de versionamento, neste projeto o Git.

Sigla / Termo	Definição
CI / CD	Integração e Entrega Contínuas (Continuous Integration / Continuous Delivery).
MR / PR	Merge Request / Pull Request: solicitação de incorporação de código revisado ao ramo principal.
PGC / SCMP	Plano de Gerência de Configuração (Software Configuration Management Plan): este documento.
FCA / PCA	Auditoria Funcional / Física de Configuração (Functional / Physical Configuration Audit).

1.4 Referências

- IEEE Standard for Configuration Management in Systems and Software Engineering (IEEE Std 828-2012).
- Plano de Ensino e Instruções: Gerência de Configuração de Software - 2026/1 - Profa. Sofia Costa Paiva.
- ISO/IEC/IEEE 12207:2017 — Systems and Software Engineering — Software Life Cycle Processes.
- IEEE Std 730-2014 — IEEE Standard for Software Quality Assurance Processes.
- ISO 10007:2017 — Quality management — Guidelines for configuration management.

2. Definição de Responsabilidades e Papéis

Esta seção define a estrutura organizacional da Gerência de Configuração, descrevendo os papéis envolvidos, suas atribuições e o relacionamento entre eles, conforme a IEEE 828-2012 (Seção 5 Management of the CM Process).

2.1 Estrutura Organizacional da GC

A GC do projeto VaptFood é coordenada pelo Engenheiro de Configuração, que reporta à Gerência de Projeto e secretaria o Comitê de Controle de Mudanças (CCB). O CCB é a autoridade máxima para aprovar mudanças que afetem baselines.

2.2 Papéis e Atribuições

Papel	Principais Responsabilidades
Gerente de Projeto	Aprova o PGC e os recursos; preside o CCB; arbitra mudanças de alto impacto em prazo, custo e escopo.
Líder Técnico / Arquiteto / Engenheiro de Build	Avalia o impacto técnico das mudanças; define padrões de ramificação e revisão de código; aprova merge requests no ramo principal. automatizar integrações (CI/CD) e compilar as releases da plataforma.
Desenvolvedor	Versiona artefatos no VCS seguindo o padrão definido; abrem solicitações de mudança; corrigem itens reprovados em auditoria.
Líder de QA / Qualidade	Verifica baselines; conduz auditorias funcionais e físicas (FCA/PCA); valida critérios de entrada na baseline.
Comitê de Controle de Mudanças (CCB)	Avalia, prioriza, aprova ou rejeita solicitações de mudança (CR) que afetem baselines; analisa impacto e risco.

3. Identificação dos Itens de Configuração (IC)

Esta seção define quais artefatos são tratados como Itens de Configuração, os critérios para sua entrada sob controle e a estrutura padronizada do repositório, conforme a IEEE 828-2012 (Seção 6.1: Configuration Identification).

3.1 Critérios para a Entrada de Itens

Para que um artefato seja aceito no repositório oficial como um IC aprovado, ele deve atender

aos seguintes critérios de entrada estabelecidos para a plataforma:

- **Código-Fonte:** Deve passar com sucesso por todas as etapas de testes automatizados unitários e por revisão formal de código (Code Review) via Pull Request/Merge Request.
- **Documentação:** Deve estar no formato padrão definido pela equipe (.md ou .pdf), ter sido revisada pelo Gerente de Configuração quanto à clareza e obrigatoriamente contar com nomenclatura de versão (Ex.: v1.0, v1.1).
- **Mídia e Assets:** Imagens, logotipos de restaurantes, ou ícones de sistema devem ser consolidados antes da entrada e devidamente catalogados.
- **Versionamento Semântico:** Deve seguir o padrão para versionamento semântico MAJOR.MINOR.PATCH (Ex.: 2.1.0).

3.2 Estrutura Padronizada para Repositório

Os ICs serão organizados no repositório oficial da plataforma de acordo com a seguinte arquitetura de pastas padronizada:

```
food-delivery-platform/  
├── docs/                # Documentação técnica, PGCS, relatórios de  
projeto  
├── src/                 # Código-fonte da aplicação  
│   ├── backend/        # API e regras de negócio de pedidos  
│   ├── web-admin/      # Interface administrativa (restaurantes e  
sistema)  
│   └── mobile-app/     # Aplicativo mobile (iOS/Android para  
clientes/entregadores)  
├── tests/               # Scripts de testes unitários e de  
integração  
├── scripts/             # Scripts de banco de dados e automação  
(CI/CD / migrations)  
└── .gitignore           # Arquivo para exclusão de artefatos não  
controlados
```

4. Atividades, Cronograma e Recursos

Esta seção descreve as atividades de GC, o cronograma com seus marcos (linhas de base, entregas e auditorias) e os recursos necessários, ferramentas, pessoas e treinamentos, conforme a IEEE 828-2012 (Seções 6 e 7).

4.1 Atividades de GC

As atividades de GC do projeto VaptFood estão agrupadas nas quatro funções clássicas definidas pela IEEE 828-2012: Identificação da Configuração, Controle de Mudanças, Relato de Status (Status Accounting) e Auditorias de Configuração.

4.1.1 Identificação da Configuração

- Catalogar todos os Itens de Configuração (ICs) do projeto, atribuindo identificadores únicos conforme o padrão de nomenclatura definido na Seção 3.
- Registrar e manter atualizados os metadados de cada IC: autor, versão, data, baseline associada e relacionamento com tarefas/issues.
- Formalizar a criação de linhas de base (baselines) sempre que houver entregas relevantes ao projeto.

4.1.2 Controle de Mudanças

- Aplicar rigorosamente o modelo GitFlow (ramos main, develop, feature/*, release/* e hotfix/*) e o padrão Conventional Commits para mensagens de commit, facilitando a leitura do histórico e a geração automática de changelogs.
- Originar toda Solicitação de Mudança (CR) ou correção de bug em ticket numerado no Jira/Trello, com o nome da branch e o commit referenciando obrigatoriamente o ID da tarefa (ex.: feature/VF-12-login).

- Submeter todas as alterações a revisão de código (Code Review) via Pull/Merge Request, com no mínimo um revisor distinto do autor, antes da incorporação ao ramo principal.
- Encaminhar ao CCB, para avaliação de impacto técnico, de prazo e de custo, toda mudança que afete uma baseline; somente CRs aprovadas pelo CCB podem ser incorporadas à baseline correspondente.

4.1.3 Relato de Status (Status Accounting)

- Manter, no Jira/Trello, o estado atual de cada IC (em desenvolvimento, em revisão, em baseline ou liberado), permitindo a contabilização contínua da configuração.
- Emitir, ao final de cada sprint, um Relatório de Status da Configuração contendo: ICs alterados, CRs abertas/fechadas, baselines criadas e pendências de auditoria.
- Garantir rastreabilidade bidirecional entre requisitos, ICs, CRs, testes e releases por meio dos identificadores únicos.

4.1.4 Auditorias de Configuração

- Realizar Auditoria Funcional (FCA) para verificar se o produto atende aos requisitos especificados, conforme a baseline funcional.
- Realizar Auditoria Física (PCA) para confirmar que os artefatos efetivamente entregues (código, documentação, binários) correspondem à baseline registrada.
- Registrar não conformidades em CRs específicas, com prazo e responsável, e reauditar antes da liberação da release.

4.2 Cronograma

O projeto VaptFood é executado em três meses letivos, com os marcos a seguir organizados em três categorias conforme a IEEE 828-2012: linhas de base (baselines), entregas (releases) e auditorias.

4.2.1 Marcos de Linhas de Base

ID	Baseline	Conteúdo	Prazo
BL-01	Baseline Funcional	Documento de requisitos, PGC Parte 1 e arquitetura inicial aprovados pelo CCB.	Mês 1 - 28/05/2026
BL-02	Baseline de Desenvolvimento	Primeira integração estável em develop com os módulos de cadastro, catálogo e pedido (MVP funcional).	Mês 2
BL-03	Baseline de Produto	Versão 1.0 homologada e congelada para entrega final, com todos os ICs aprovados em FCA/PCA.	Mês 3

4.2.2 Entregas (Releases)

ID	Release	Conteúdo Principal	Prazo
R0.5	MVP - VaptFood	Cadastro de usuários e estabelecimentos, catálogo de produtos e fluxo básico de pedido.	Mês 2
R1.0	Release Final	MVP + integração com gateway de pagamento, rastreamento de entrega e notificações.	Mês 3

4.2.3 Auditorias

ID	Auditoria	Objetivo	Prazo
AUD-01	FCA: Funcional	Verificar alinhamento entre o	Mês 2

ID	Auditoria	Objetivo	Prazo
		código submetido em develop e os requisitos originais de negócio.	
AUD-02	PCA: Física	Conferir a correspondência entre os artefatos entregues e a BL-03 (Baseline de Produto).	Mês 3

4.3 Recursos Necessários

Os recursos necessários para a execução das atividades de GC do projeto VaptFood são organizados em três categorias: ferramentas, pessoas e treinamentos.

4.3.1 Ferramentas

Categoria	Ferramenta	Função na GC
Controle de versão	Git / GitHub	Versionamento de código-fonte; proteção de ramos main e develop; gerência de Pull Requests.
Rastreamento	Jira / Trello	Registro e priorização de CRs e issues; rastreabilidade requisito <-> código <-> teste.
CI/CD	GitHub Actions	Pipeline automatizado de build e testes a cada push; verificação dos critérios de entrada em baseline.
Documentação	Google Docs / Drive	Repositório dos artefatos textuais do projeto e do PGC.
Comunicação	Discord / WhatsApp	Comunicação cotidiana da equipe e do

Categoria	Ferramenta	Função na GC
		CCB; reuniões de revisão e priorização.

4.3.2 Pessoas

Integrante	Papel Principal	Atribuições na GC
Rafael Fernandes da Silva	Gerente de Projeto / CCB	Manutenção do PGC; administração do repositório; criação e controle de baselines.
Pedro Augusto	Líder Técnico / Engenheiro de Build	Definição dos padrões de branching; aprovação de Pull Requests no ramo principal; revisão técnica das CRs.
Cláudio Eliziário	Líder de QA / Dev	Condução das auditorias FCA e PCA; verificação dos critérios de entrada em baseline.

4.3.3 Treinamentos

Treinamento	Público-Alvo	Objetivo
Fundamentos da IEEE 828-2012	Toda a equipe	Nivelar conceitos de Gerência de Configuração e o conteúdo deste PGC.
Workshop GitFlow e resolução de conflitos	Toda a equipe	Padronizar o uso de ramos, commits e merges, evitando conflitos no ramo principal.

Treinamento	Público-Alvo	Objetivo
Code Review via Pull/Merge Requests	Desenvolvedor	Capacitar a equipe na condução de revisões de código eficazes e padronizadas.
Processo de Controle de Mudanças	Membro do CCB	Padronizar a avaliação de impacto e a tomada de decisão sobre CRs.
Condução de Auditorias FCA/PCA	Líder de QA	Capacitar para verificação formal de conformidade entre baseline e produto.

PGC

VaptFood - Plataforma de Food Delivery

Plano de Gerência de Configuração · IEEE 828-2012 · v1.0

EQUIPE

Pedro Augusto · Rafael Fernandes da Silva · Cláudio Eliziário



Documento confidencial · Maio de 2026