

Plan de Gestión de la Configuración Software

Equipo 6

11 de mayo de 2026

0. Índice

1. Introducción	2
2. Identificación de la Configuración	2
2.1. Definición de la línea base del sistema	3
2.2. Procedimientos de copias de seguridad	3
2.3. Tabla Resumen de la Configuración	4
3. Control de la Configuración	4
3.1. Comité de Control de la Configuración (CCC)	4
3.2. Peticiones de cambios a la configuración	5
4. Informes de estado de configuración	5
4.1. Resumen Consolidado de Informes (Semanas 8-10)	5
4.2. Historial de versiones	6

1. Introducción

El presente documento define la estrategia de Gestión de la Configuración Software (GCS) para el sistema de gestión del restaurante "Sabor del Himalaya".

2. Identificación de la Configuración

Esta fase consiste en identificar y documentar los Elementos de Configuración (ECs) que forman parte del sistema.

■ Código Backend (Propietario: Guillermo Guhl):

- SH-SRC-BE-APP: Punto de entrada del servidor (`app.py`).
- SH-SRC-BE-MODELS: Definición de entidades de dominio (`models.py`).
- SH-SRC-BE-REPOS: Persistencia en MongoDB (`mongo_repos.py`).
- SH-SRC-BE-LOGIC: Casos de uso de negocio (`order_use_cases.py`, `menu_use_cases.py`, `dish_use_cases.py`).
- SH-SRC-BE-API: Rutas y controladores REST (`order_routes.py`, `menu_routes.py`, `dish_routes.py`).

■ Código Frontend (Propietario: Daniel Gomarín):

- SH-SRC-FE-APP: Componente principal de React (`App.jsx`).
- SH-SRC-FE-VIEWS: Vistas de navegación (`CartaView.jsx`, `DailyMenuView.jsx`).
- SH-SRC-FE-COMP: Componentes reutilizables (`DishCard.jsx`, `ShoppingCart.jsx`).

■ Código Tests (Propietario: Carlos Sobrino):

- SH-SRC-TEST: Archivos de testing (`test_billing_buffer.py`, `test_dish_use_cases.py`).

■ Infraestructura y Entorno (Propietario: Marcos Romero):

- SH-INF-DOCKER-COMP: Orquestación de servicios (`docker-compose.yml`).
- SH-INF-DOCKER-FILE: Definición de imagen backend (`Dockerfile`).

■ Documentación de Gestión (Propietario: Javier Pozuelo):

- SH-DOC-CV: Ciclo de Vida del Proyecto.
- SH-DOC-EE: Estimación y Estrategia del Proyecto.
- SH-DOC-C1: Planificación del ciclo 1 del Proyecto.
- SH-DOC-M1: Monitorización del ciclo 1 del Proyecto.
- SH-DOC-P1: Presentación del ciclo 1 del Proyecto.
- SH-DOC-C2: Planificación del ciclo 2 del Proyecto.
- SH-DOC-M2: Monitorización del ciclo 2 del Proyecto.
- SH-DOC-GC: Gestión de la Calidad del Proyecto.
- SH-DOC-P2: Presentación del ciclo 2 del Proyecto.
- SH-DOC-PGCS: Gestión de la Configuración Software.

El versionado seguirá el estándar **SemVer (Major.Minor.Patch)**.

2.1. Definición de la línea base del sistema

Para el proyecto "Sabor del Himalaya", se han establecido las siguientes líneas base:

- **Línea Base 1 (Ciclo 1):** Corresponde a la versión oficial que satisface los requisitos **REQ 1** (Gestión de Platos), **REQ 2** (Menús Diarios), **REQ 3** (Navegación) y **REQ 9** (Login del Chef). Se consolidó tras el Ciclo 1.
- **Línea Base 2 (Ciclo 2):** Incorpora la implementación de la tramitación de pedidos (**REQ 4**) y el seguimiento de facturación (**REQ 8**). Se consolidará al final del ciclo 2.

2.2. Procedimientos de copias de seguridad

Para garantizar la integridad y la capacidad de recuperación del sistema ante fallos, se han establecido los siguientes procedimientos de salvaguarda, cumpliendo con el objetivo de mantener copias de todas las versiones para permitir la "marcha atrás" en caso de error:

- **Repositorio Centralizado:** Se utiliza GitHub como repositorio principal para todos los Elementos de Configuración (ECs), incluyendo código fuente, documentos de diseño y planes de gestión.
- **Historial de Commits:** Cada *commit* realizado en el repositorio actúa como una copia de seguridad incremental, registrando quién hizo el cambio, cuándo y qué se modificó, proporcionando un registro histórico completo.
- **Etiquetado de Líneas Base:** Siguiendo las directrices de GCS, cada vez que un conjunto de ECs se incorpora a una línea base oficial (Ciclo 1 o Ciclo 2), se creará un commit con una etiqueta fechada. Esto asegura que las versiones oficiales estén "etiquetadas y fechadas adecuadamente" para ser encontradas y recreadas fácilmente.

2.3. Tabla Resumen de la Configuración

Nombre de EC	Acrónimo	Propietario	Fichero	Copia de Seguridad
Código Fuente - Backend				
Punto entrada servidor	APP-BE	Guillermo Guhl	SH-SRC-BE-APP	GitHub
Entidades de dominio	MODELS	Guillermo Guhl	SH-SRC-BE-MODELS	GitHub
Persistencia MongoDB	REPOS	Guillermo Guhl	SH-SRC-BE-REPOS	GitHub
Lógica de negocio	LOGIC	Guillermo Guhl	SH-SRC-BE-LOGIC	GitHub
Rutas y API REST	API	Guillermo Guhl	SH-SRC-BE-API	GitHub
Código Fuente - Frontend				
Componente React Principal	APP-FE	Daniel Gomarín	SH-SRC-FE-APP	GitHub
Vistas de navegación	VIEWS	Daniel Gomarín	SH-SRC-FE-VIEWS	GitHub
Componentes Reutilizables	COMP	Daniel Gomarín	SH-SRC-FE-COMP	GitHub
Infraestructura y Entorno				
Orquestación Docker	D-COMP	Marcos Romero	SH-INF-DOCKER-COMP	GitHub
Definición Imagen BE	D-FILE	Marcos Romero	SH-INF-DOCKER-FILE	GitHub
Código Fuente - Tests				
Archivos de testing	TESTS	Carlos Sobrino	SH-SRC-TEST	GitHub
Documentos de Gestión				
Ciclo de Vida	CV	Javier Pozuelo	SH-DOC-CV	Estrategia / GitHub
Estimación y Estrategia	EE	Javier Pozuelo	SH-DOC-EE	Estrategia / GitHub
Planificación Ciclo 1	C1	Javier Pozuelo	SH-DOC-C1	Planif. / GitHub
Monitorización Ciclo 1	M1	Javier Pozuelo	SH-DOC-M1	Seguim. / GitHub
Presentación Ciclo 1	P1	Javier Pozuelo	SH-DOC-P1	Cierre / GitHub
Planificación Ciclo 2	C2	Javier Pozuelo	SH-DOC-C2	Planif. / GitHub
Monitorización Ciclo 2	M2	Javier Pozuelo	SH-DOC-M2	Seguim. / GitHub
Presentación Ciclo 2	P2	Javier Pozuelo	SH-DOC-P2	Cierre / GitHub
Gestión de la Calidad	GC	Javier Pozuelo	SH-DOC-GC	Estrategia / GitHub
Plan de Gestión Conf.	PGCS	Javier Pozuelo	SH-DOC-PGCS	Estrategia / GitHub

Cuadro 1: Resumen completo de Elementos de Configuración y su ubicación.

3. Control de la Configuración

3.1. Comité de Control de la Configuración (CCC)

El Comité de Control de la Configuración es el órgano responsable de supervisar la integridad del proyecto y validar cualquier cambio propuesto sobre la línea base. Para este proyecto, se ha definido una estructura que incluye los roles obligatorios de gestión y se ha optado por incorporar integrantes adicionales para reforzar las tareas de revisión y auditoría, garantizando así un control exhaustivo sobre el software.

Integrante	Rol Principal	Funciones y Responsabilidades
Daniel Gomarín Ruesga	Responsable de Soporte	Actúa como Secretario del comité, gestiona las actas y coordina la custodia de las copias de seguridad.
Marcos Romero Villodres	Resp. de Desarrollo	Actúa como Autor, encargado de evaluar la viabilidad técnica de los cambios y su impacto en la arquitectura.
Carlos Sobrino Martín	Resp. de Calidad	Actúa como Moderador de las sesiones, asegurando que los cambios cumplan con los estándares de calidad definidos.
Guillermo Guhl Arruabarrena	Integrante del CCC	Actúa como Inspector técnico, revisando minuciosamente el código y los documentos en busca de defectos.
Javier Pozuelo Ruíz	Integrante del CCC	Actúa como Lector, encargado de verificar la coherencia documental y la trazabilidad de los requisitos.

Cuadro 2: Miembros y Roles del Comité de Control de la Configuración.

3.2. Peticiones de cambios a la configuración

Durante el transcurso del proyecto, se han generado las siguientes peticiones de cambio oficiales para adaptar la planificación y la estructura del equipo a las necesidades del Ciclo 2:

- **PC-002 (23/04/2026):** Definición formal de la estructura del CCC y asignación de roles GCS y GC para cada integrante del equipo.
- **PC-003 (23/04/2026):** Modificación del alcance técnico eliminando el REQ 6 y sustituyéndolo por el REQ 8 para optimizar el tiempo disponible del equipo.
- **PC-004 (29/04/2026):** Modificación de la estructura de la base de datos, añadiendo dos nuevas colecciones para el cumplimiento de los REQs 4 y 8.
- **PC-005 (06/05/2026):** Incremento de la iluminación de las imágenes de los platos en la carta para su correcta visualización en la app.

ID PC	Fecha	Peticionario	Descripción del Cambio
PC-002	23/04/2026	Marcos Romero	Asignación formal de roles GCS y GC.
PC-003	23/04/2026	Guillermo Guhl	Sustitución de REQ 6 por REQ 8 por gestión de tiempos.
PC-004	29/04/2026	Carlos Sobrino	Adición de nuevas colecciones en la base de datos.
PC-005	06/05/2026	Javier Pozuelo	Aumento de iluminación de imágenes en la carta.

Cuadro 3: Resumen de Peticiones de Cambio generadas.

4. Informes de estado de configuración

Esta sección detalla el seguimiento quincenal del estado de la configuración del sistema, permitiendo evaluar la estabilidad del producto y la eficacia de los procesos de control a lo largo del tiempo.

4.1. Resumen Consolidado de Informes (Semanas 8-10)

La siguiente tabla resume la evolución del proyecto basándose en los cinco informes periódicos realizados.

Semana	PCs (Acum)	Págs (Acum)	LOC Totales	Actividad Relevante
8	3	72	1911	Finalización primera versión (Ciclo 1) y PC-002, PC-003
10	5	107	2279	Finalización segunda versión (Ciclo 2) y PC-004, PC-005

Cuadro 4: Evolución quincenal de la actividad y volumen de GCS.

Se adjunta información más detallada en los informes.

4.2. Historial de versiones

Este historial registra la evolución oficial de la configuración del sistema, documentando únicamente los cambios en la línea base que han sido aprobados y cerrados por el Comité de Control de la Configuración.

Versión	Fecha	Referencia	Hito / Modificación
v1.0.0	27/03/2026	Línea Base 1	Consolidación oficial del Ciclo 1 tras la implementación de los requisitos REQ 1, 2, 3 y 9.
v1.1.0	29/04/2026	PC-004	Actualización del modelo de datos con nuevas colecciones para pedidos y facturación (REQs 4 y 8).
v1.2.0	06/05/2026	PC-005	Optimización de visualización en componentes Frontend para corregir problemas de iluminación
v2.0.0	11/05/2026	Línea Base 2	Consolidación oficial del Ciclo 2 tras la realización de tests.

Cuadro 5: Historial de versiones oficiales del proyecto.