

Control de Versiones de Documentos

Este archivo centraliza el versionado y el historial de cambios de los documentos de la carpeta Documentacion.

Objetivo y alcance

- Establecer un esquema único de versionado para documentos (plantillas, guías, políticas, manuales, etc.).
- Mantener un historial de cambios auditables por documento.
- Registrar estados y responsables.

Aplica a cualquier documento bajo Documentacion/ y subcarpetas (excepto actas de reuniones fechadas que son snapshots independientes).

Esquema de versiones (SemVer documental)

- Formato: Mayor.Menor.Parche (ej.: 2.1.0).
 - Mayor: cambios de alcance o estructura que reordenan/rompen el documento.
 - Menor: secciones nuevas o mejoras sin romper estructura base.
 - Parche: correcciones menores (tipos, redacción, links).

Estados

- Borrador → En revisión → Aprobado → Obsoleto

Tabla maestra de documentos

Documento	ID	Versión actual	Estado	Propietario/Equipo
ProyectoDesarrolloWeb.pdf	DOC-001	1.0.0	Plantilla	Equipo
ProyectoDesarrolloWeb_V2.pdf	DOC-002	1.2.0	Aprobado	Equipo
ProyectoDesarrolloWeb_V3.pdf	DOC-003	1.3.0	Aprobado	Equipo

Documento	ID	Versión actual	Estado	Propietario/Equipo
ProyectoDesarrolloWeb_V3.pdf	DOC-003	1.3.2	Aprobado	Equipo

Historial de cambios por documento

Registra cada cambio con claridad (qué, por qué, quién, cuándo). Usa estas subsecciones y repítelas por documento.

ProyectoDesarrolloWeb (DOC-001)

- Ruta: Documentacion/ ProyectoDesarrolloWeb

Versión	Fecha	Autor	Cambios clave	Aprobado por
1.0.0	2025-10-23	David Chacon	Creación de plantilla genérica para reuniones.	Equipo
1.10	2025-10-23	Cristian Cortes – Juanita Campos	Migración completa del stack tecnológico: se reemplazó la arquitectura basada en Spring Boot por un ecosistema compuesto por Vue.js (frontend), Nest.js (backend) y PostgreSQL como base de datos. La transición incluyó rediseño de la arquitectura, adopción de APIs REST modernas, separación por capas, actualización de modelos de datos y adaptación de flujos para el simulador de terminal. Este cambio mejora la modularidad, rendimiento, mantenibilidad y la capacidad de escalar el proyecto.	Equipo

Versión	Fecha	Autor	Cambios clave	Aprobado por
1.2.0	2025-11-15	Cristian Cortes – Juanita Campos	Implementación del simulador de terminal; integración backend–frontend; definición del sandbox seguro; actualización del flujo pedagógico basado en retos; inclusión de lista blanca de comandos y restricciones de seguridad.	David Chacon / Cristian Cortes
1.3.0	2025-11-25	Cristian Cortes	Integración y configuración del servidor mediante Remote SSH. Optimización del despliegue remoto, conexión segura al entorno del servidor e implementación de flujos de administración más eficientes.	David Chacon / Cristian Cortes
1.3.1	2025-11-27	Cristian Cortes	Se añadió la nueva pantalla de inicio (Home) al sistema, incluyendo estructura visual, navegación inicial, estilos base y componentes introductorios para guiar al usuario hacia el registro, inicio de sesión y contenido principal. Esta pantalla mejora la experiencia de usuario al ofrecer un acceso más claro, moderno y organizado a las funcionalidades del sistema.	David Chacon
1.3.2	2025-11-27	Cristian Cortes	Se implementó la expiración automática del token de confirmación de cuenta, configurándolo para eliminarse o invalidarse después de 1 hora. La actualización incluyó ajustes en el	David Chacon

Versión	Fecha	Autor	Cambios clave	Aprobado por
			flujo de autenticación, lógica de validación de tokens, reglas de seguridad y manejo de errores. Con esto se fortalece la protección ante intentos de acceso indebido y se garantiza un proceso de verificación más seguro.	