

TRABAJO FINAL INTEGRADOR

PROGRAMACIÓN III - 2025 2do cuatrimestre TECNICATURA UNIVERSITARIA EN DESARROLLO WEB

OBJETIVOS

El Trabajo Final Integrador tiene como objetivos que el estudiante:

- Ponga en práctica todos los conocimientos adquiridos durante el cursado de la asignatura desarrollando una API REST.
- Defina la estructura de los documentos y las relaciones entre estos.
- Interactúe con una API REST intercambiando información.

CONDICIONES DE ENTREGA

- El Trabajo Final Integrador deberá ser:
 - Realizado en forma grupal.
 - Los grupos deberán contar con un mínimo de 4 y un máximo de 6 alumnos.
 - Cargado en la sección del Campus Virtual correspondiente, en un archivo comprimido en formato ZIP, RAR, TAR.GZ u otro formato similar. También se acepta subir archivo TXT con URL a repositorio GitHub.
 - Deberá indicarse número de grupo, apellido y nombre de los integrantes.
 - Entregado antes de la fecha límite informada en el campus.
- Las soluciones deben ser de autoría propia. Aquellas que se detecten como idénticas entre diferentes grupos serán desaprobadas para todos los involucrados.
- Uso de Inteligencia Artificial (IA): Las herramientas de IA (como generadores de código o texto) pueden ser utilizadas únicamente como asistentes para el aprendizaje, depuración o para generar código repetitivo. No deben ser usadas para generar la solución completa.
- Se valorarán la exactitud, eficiencia y prolijidad (identación y otras buenas prácticas) de las soluciones planteadas, así como también la calidad de la exposición realizada.
- Los integrantes del equipo deberán realizar un video de exposición del proyecto, detallando su funcionamiento y las decisiones de diseño tomadas. Este video deberá:
 - Mostrar la pantalla del dispositivo donde se visualice el código y la aplicación en ejecución.
 - Exponer la voz de todos los integrantes explicando el proyecto.
 - Idealmente, capturar en video a los integrantes mientras realizan la explicación.
 - Cargarse en YouTube, Google Drive, Vimeo u otro.

ENUNCIADO

La empresa para la que usted trabaja ha inaugurado una nueva unidad de negocios llamada "PROGIII". Dado su excelente desempeño en proyectos anteriores —en particular en el sistema de *Gestión de Reservas de Casas de Cumpleaños*— ha sido asignado como parte del equipo responsable de diseñar y desarrollar la API REST que se integrará con un cliente web previamente desarrollado. La misma deberá contemplar autenticación, autorización y validación de datos para la gestión de reservas de salones de cumpleaños.

FECHAS DE ENTREGA

- Primera entrega (avance funcional mínimo): 09/10/2025
 - BREAD (Browse, Read, Edit, Add, Delete) completo de alguna entidad del API contemplando las mejores prácticas vistas en clase.
- Entrega final (versión completa): 06/11/2025
 - Con todos los requerimientos completados.
- Recuperatorio de entrega final (versión completa): 18/11/2025
 - Con todos los requerimientos completados.

REQUISITOS FUNCIONALES

Roles y permisos:

Cliente

- Iniciar sesión (autenticación).
- Limitado para:
 - Reservas (crear, listar).
- Listado de:
 - Salones.
 - Servicios.
 - Turnos.
- Recepción de notificaciones automáticas cuando se confirma una reserva.

Empleado

- Iniciar sesión (autenticación).
- Listado de:
 - Reservas.
 - Clientes.
- BREAD completo para:
 - Salones, Servicios, Turnos.

Administrador

Iniciar sesión (autenticación).

- BREAD completo para:
 - Reservas, Salones, Servicios, Turnos, Usuarios.
- Generación de:
 - Informes estadísticos (a través de procedimientos almacenados).
 - Reportes de reservas en: PDF CSV otros (No JSON).
- Recepción de notificaciones automáticas cuando se realiza una reserva.

ASPECTOS TÉCNICOS REQUERIDOS

- Autenticación con JWT.
- Autorización por roles.
- Uso del framework Express.
- Persistencia de datos en MySQL.
- Buen manejo de errores y respuestas HTTP apropiadas.
- Documentación del API haciendo uso de Swagger.
- Validaciones utilizando middleware como express-validator.

RESTRICCIONES Y REGLAS DE NEGOCIO:

- Una reserva puede ser modificada únicamente por un administrador.
- Las estadísticas deben generarse exclusivamente mediante procedimientos almacenados (stored procedures).
- Los informes en PDF deben contener los datos de reservas con sus servicios, salón, turno y cliente.
- Los "delete" no serán borrados físicos, se utilizaran "soft delete", es decir se utilizará el campo *activo* para indicar si el registro de la tabla esta borrado o no.

MODELO DE DATOS

- salones: salon_id, titulo, direccion, latitud, longitud, capacidad, importe, creado, modificado, activo.
- **servicios**: servicio id, descripcion, importe, creado, modificado, activo.
- turnos: turno id, orden, hora desde, hora hasta, creado, modificado, activo.
- **reservas**: reserva_id, fecha_reserva, salon_id, usuario_id, turno_id, foto_cumpleaniero, tematica, importe salon, importe total, creado, modificado, activo.
- reservas_servicios: reserva_servicio_id, reserva_id, servicio_id, importe, creado, modificado.
- **usuarios**: usuario_id, nombre, apellido, nombre_usuario, contrasenia, tipo_usuario, celular, foto, creado, modificado, activo.

EXTRAS

Cada grupo podrá agregar una funcionalidad extra al desarrollo.

Lista de ejemplos:

- Sistema de encuestas: después de realizado el cumpleaños permitir al cliente completar una encuesta de satisfacción (agregar una tabla que se relacione con la reserva).
- Sistema de comentarios/observaciones: permitir a los empleados u administradores agregar comentarios/observaciones sobre las reservas (ej. "Pago 50% de la reserva").
- Reinicio de contraseña para los usuarios.
- Dashboard de estadísticas simple: HTML, CSS, JS.
- Recordatorio al cliente 24hs antes de la reserva.
- Sistema de auditoría: historial de acciones por usuario básico y sencillo.
- Registro de usuario tipo "cliente".
- Registro de invitados.