



# Caso de Estudio: Transformación Digital de " EduTech Innovators SPA "

#### Introducción

EduTech Innovators SPA es una empresa chilena emergente dedicada a la creación y distribución de plataformas educativas en línea. La empresa comenzó con una oficina en Providencia, Santiago, y debido a su éxito en la provisión de cursos accesibles y de alta calidad, ha expandido sus operaciones con oficinas en Valparaíso y La Serena. En la actualidad la empresa planea avanzar en su expansión, esto a consecuencia de su crecimiento exponencial y el aumento de nuevos clientes a nivel nacional. Sin embargo, este vertiginoso crecimiento ha dejado ver, las limitaciones que presenta su actual sistema de software monolítico. Esto ha gatillado que este sistema comience a fallar, presentando problemas de rendimiento y disponibilidad que ponen en riesgo las operaciones diarias, la satisfacción del cliente y el futuro de esta empresa.

## Objetivo del Caso

Este caso tiene por objetivo desarrollar una solución óptima para el problema que presenta la empresa, este procedimiento debe pasar por análisis, diseño e implementación de una solución tecnológica que permita a EduTech Innovators SPA superar las limitaciones de su sistema monolítico actual y soportar su continuo crecimiento, por medio de la arquitectura de microservicios utilizando un motor de BD MySql.

El proyecto se desarrollará en tres partes a lo largo de las evaluaciones parciales del semestre, culminando en una presentación final donde se defenderá la solución propuesta.





# Acciones del Sistema para EduTech Innovators SPA

#### Perfiles del sistema

#### Administrador del Sistema

- Gestionar Usuarios: Crear, actualizar, desactivar y eliminar cuentas de usuarios del sistema.
- Configurar Permisos: Asignar y modificar permisos de acceso a diferentes módulos y funciones del sistema.
- Monitorización del Sistema: Visualizar el estado del sistema, recibir alertas sobre posibles fallos y monitorizar el rendimiento.
- Respaldar y Restaurar Datos: Realizar copias de seguridad periódicas y restaurar datos en caso de pérdida o fallo.

#### Gerente de Cursos I

- Gestionar Cursos: Crear, actualizar y eliminar cursos del catálogo.
- Generar Reportes: Crear reportes sobre la inscripción y rendimiento de los cursos.
- Gestionar Instructores: Asignar y gestionar instructores para los diferentes cursos.
- Evaluar Contenido: Revisar y aprobar el contenido de los cursos antes de su publicación.

#### Gerente de Cursos II

- Crear y Actualizar Contenido: Desarrollar y subir material didáctico y actualizaciones.
- Gestionar Evaluaciones: Crear, actualizar y corregir evaluaciones y pruebas.
- Interactuar con Estudiantes: Responder preguntas y guiar a los estudiantes a través de foros y chats.
- Monitorear Progreso: Seguir el progreso de los estudiantes inscritos en sus cursos.

## Logística de Soporte

- Gestionar Incidencias: Recibir, asignar y resolver incidencias técnicas reportadas por usuarios.
- Optimizar Recursos: Asegurar que los recursos del sistema estén optimizados y disponibles.
- Actualizar Estado de Incidencias: Mantener actualizados los estados de las incidencias reportadas.
- Gestionar Proveedores: Mantener y actualizar la información de proveedores de recursos tecnológicos y servicios.

#### Acciones de los Clientes vía Web

- Crear Cuenta: Registrarse en la plataforma web proporcionando la información necesaria.
- Iniciar Sesión: Acceder a la cuenta utilizando las credenciales de usuario.
- Navegar y Buscar Cursos: Explorar el catálogo de cursos, utilizando filtros y la barra de búsqueda.
- Inscribirse en Cursos: Seleccionar e inscribirse en cursos.





- Consultar Progreso: Ver el progreso en los cursos inscritos.
- Gestionar Perfil: Actualizar información personal, detalles de pago y preferencias.
- Solicitar Soporte: Enviar consultas o problemas a través de un formulario de contacto o chat en línea.
- Dejar Reseñas y Calificaciones: Evaluar cursos y dejar comentarios en el sitio web.
- Aplicar Cupones y Descuentos: Ingresar códigos promocionales durante el proceso de inscripción.

Estas acciones aseguran que el sistema cubra todas las necesidades operativas de EduTech Innovators SPA, tanto a nivel interno como en su interacción con los clientes, facilitando una gestión eficiente y una experiencia de usuario satisfactoria.





# Rúbrica experiencia 1

Evaluación	Porcentaje dentro de la asignatura	Tipo de situación evaluativa	Distribución de porcentajes
Evaluación Parcial Nº 1	30%	Entrega de encargo	40%
		Presentación	60% (individual)

# Instrucciones específicas de la Evaluación:

# Situación evaluativa 1: Entrega por encargo

En el informe, los estudiantes deben:

- 1. Definir el problema a solucionar en el caso propuesto.
- 2. Indicar qué estrategia de microservicios utilizarán para resolver el caso propuesto.
- 3. Indicar qué herramientas utilizarán para resolver el caso, qué funcionalidad especifica tienen y cómo contribuyen al desarrollo de los microservicios en el caso propuesto.
- 4. Utilizar herramientas de trabajo colectivo (como Miró, JmB, Trello u otras) en la colaboración y planificación de proyectos relacionados con la arquitectura de microservicios, demostrando habilidades de organización y comunicación en equipo.
- 5. Evaluar diferentes enfoques éticos en la implementación de arquitecturas de microservicios, identificando sus implicaciones en la construcción de componentes y proponiendo soluciones éticas para abordar desafíos específicos en el desarrollo backend. Incluir aspectos éticos, como privacidad de datos, responsabilidad en el despliegue, impacto en el empleo, etc.

## El informe debe incluir los siguientes apartados:

- 1. Análisis de Requerimientos:
  - Identificar y documentar todos los requisitos funcionales y no funcionales del sistema.
  - Entrevistar a los diferentes perfiles de usuarios (administrador, vendedor, cliente) para obtener una comprensión detallada de sus necesidades.
- 2. Análisis del Sistema Actual:
  - Realizar un análisis del sistema monolítico existente.
  - Identificar las principales causas de fallos y sobrecargas en el sistema.
- 3. Diseño de la Nueva Arquitectura:
  - Proponer una nueva arquitectura basada en microservicios, detallando cada uno de los servicios que se deben desarrollar.
  - Crear diagramas de casos de uso y diagramas de clases para representar las interacciones entre los diferentes componentes del sistema.
  - Elaborar un diagrama de despliegue para mostrar cómo se distribuirán los microservicios en la nube.
- 4. Planificación de la Migración:





- Detallar un plan de migración del sistema monolítico a la nueva arquitectura de microservicios.
- Identificar los riesgos y desarrollar un plan de mitigación.

## Entregables:

- Documento de requisitos del sistema.
- Análisis del sistema actual.
- Diseño detallado de la nueva arquitectura.
- Plan de migración.

#### Situación evaluativa 2: Presentación

Durante la presentación, cada estudiante debe:

- 1. Comenzar la presentación explicando el problema que aborda su proyecto, destacando su relevancia y contexto. Debe mostrar un entendimiento profundo del problema y su impacto potencial. La explicación debe ser clara y bien estructurada.
- 2. Detallar la estrategia de microservicios que ha utilizado para resolver el problema, justificando su elección con razones técnicas y de diseño. Debe explicar cómo esta estrategia ayuda a resolver el problema y las ventajas de utilizar microservicios en este contexto.
- 3. Justificar las herramientas y frameworks utilizados en el proyecto, explicar su funcionalidad específica y cómo contribuyen al desarrollo de los microservicios. Debe justificar por qué se eligieron estas herramientas en lugar de otras opciones.
- 4. Explicar cómo el equipo utilizó herramientas de trabajo colectivo para planificar y colaborar en el proyecto. Debe proporcionar ejemplos concretos de cómo estas herramientas ayudaron en la organización y la comunicación dentro del equipo.
- 5. Evaluar y discutir los enfoques éticos considerados en el desarrollo del proyecto, incluyendo la privacidad de datos y la responsabilidad en el despliegue. Debe identificar los desafíos éticos específicos que enfrentaron y explicar cómo los abordaron.

## **Indicaciones Generales**

- 1. **Fecha de evaluación**: de acuerdo a su sección, se evaluará en la semana del 07 de abril al 11 de abril.
- 2. Todos los participantes del equipo deben exponer sobre el caso.
- 3. El tiempo asignado para cada equipo es de 10 minutos.
- 4. Se revisará cada ítem solicitado en la rúbrica, incluyendo aspectos formales de los documentos, tales como: redacción, ortografía, etc.
- 5. Todos los entregables se deben subir a github, en el siguiente repositorio: Experiencia 1: Caso nombre: xxxx. Realizar commit respectivo de acuerdo a la subida de información.
- 6. Enviar url de repositorio por mensaje de AVA y/o correo electrónico, indicando la sección.
- 7. El no envío de la información solicitada en la fecha indicada, será calificado con nota mínima.
- 8. Si un integrante del equipo se ausenta el día de la presentación, debe justificar su inasistencia como lo indica esta instancia formal.