

**LEONARDO DA VINCI**  
**ESCUELA SUPERIOR DE ARTE MULTIMEDIAL**

A-1331

**CARRERA:**

Tecnicatura Superior en Diseño y Programación Web

**ASIGNATURA:**

Aplicaciones Híbridas

**EXAMEN:**

Parcial 2

**AÑO LECTIVO:**

2024

**DOCENTES:**

MARCOS GALBÁN, Camila Belén

## CONSIGNAS EXAMEN PARCIAL 2 – APLICACIONES HÍBRIDAS

### Objetivo:

Desarrollar un proyecto fullStack con MERN.

### Requisitos del Proyecto:

Para este segundo parcial, deberán desarrollar un proyecto con la temática de su elección. A continuación, se detallan los requisitos y lo que se espera del proyecto:

#### Backend (API REST)

- **Separación del Backend y el Frontend:** El Backend debe ser una API REST.
- **Autenticación JWT:** Implementar autenticación mediante JSON Web Tokens (JWT).
- **Base de Datos:** Utilizar una base de datos (MongoDB u otra).
- **Gestión de Usuarios:** El sistema debe contar con usuarios.
- **Entidades:** Además de los usuarios, deben existir al menos otras dos entidades.
- **CRUD:** Implementar operaciones CRUD para las entidades.

#### Frontend (React.js)

- **Componentes Funcionales y Hooks:** Utilizar componentes funcionales y hooks para la creación de componentes.
- **División de Componentes:** Mantener una clara división de componentes.
- **Enrutamiento:** Utilizar Routers para las distintas páginas.
- **Separación de Vistas y Lógica de APIs:** Mantener las vistas separadas de la lógica de interacción con las APIs.
- **Manejo del Estado:** Gestionar correctamente el estado de la aplicación.

## Criterios de Evaluación

### Backend

- Implementación completa de la API REST.
- Correcta división en controladores, routers, middlewares y esquemas.
- Identificación adecuada de recursos en las URIs.
- Uso y modelado correcto de la base de datos.

### Frontend

- Uso de componentes funcionales y hooks.
- División clara y estructurada de componentes.
- Implementación de enrutamiento para múltiples páginas.
- Separación de la lógica de APIs de las vistas.
- Gestión adecuada del estado de la aplicación.

### Ambos

- Validación de datos tanto en el Backend como en el Frontend.
- Implementación de autenticación con JWT.
- Archivo README con información detallada sobre cómo levantar el proyecto y de qué trata.

### Requisitos Mínimos

- Funcionalidades de login y registro con contraseñas encriptadas.
- Uso de API en el Backend (Router, Controller, Middleware).
- Implementación de JWT.
- Uso de React.js (Context, Router, Componentes, State, Hooks).
- Validación de datos en Backend y Frontend.
- Consumo de API en el Frontend.

### Importante

- El Backend y el Frontend pueden estar en el mismo repositorio o en repositorios separados.
- Entregar aparte el/los archivos .env.
- Para el backend se puede optar por utilizar el del primer parcial o desarrollar uno nuevo.