

# 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.