

# FACULTAD DE CIENCIAS DISEÑO DE INTERFACES DE USUARIO

## Tablero de Notas

Equipo 3: Vengadores

Laura Itzel Tinoco Miguel

Marco Silva Huerta

Valeria Reyes Tapia

**Edgar Montiel Ledesma** 

Alfonso Mondragon Segoviano

Profesor: Darío Emmanuel Vázquez Ceballos

Ayudante teoría: María Fernanda Mendoza Castillo Ayudante laboratorio: Alejandro González Ruiz

Fecha de entrega: 21 de Abril del 2024

## 1. Descripción e Información del Proyecto:

## 1.1. Código

Dentro de la rama main esta la carpeta creada con django **proyecto Tablero**.

Desde terminal se debe entrar a la carpeta **proyectoTablero** para ejecutar el comando:

python manage.py runserver

para iniciar el servidor y la en el navegador accedemos mediante la url:

http://127.0.0.1:8000/home

## 1.2. Objetivos:

*NotaBoard* es una aplicación diseñada para proporcionar a los usuarios una plataforma simple y efectiva para tomar y organizar notas. Los objetivos principales del proyecto incluyen:

- Facilitar la toma de notas rápidas y fáciles de acceder.
- Proporcionar una interfaz intuitiva y fácil de usar para organizar y gestionar notas.
- Permitir la sincronización y el acceso a las notas desde múltiples dispositivos para una experiencia de usuario sin interrupciones.
- Mejorar la productividad y la eficiencia al tener todas las notas importantes en un solo lugar.

#### 1.3. Beneficios:

- Acceso rápido y fácil a las notas en cualquier momento y lugar.
- Organización eficiente de notas mediante la creación de tableros y categorías personalizadas.
- Sincronización automática de notas entre dispositivos para mantener la información actualizada.
- Mejora de la productividad al proporcionar una forma rápida y conveniente de capturar y gestionar información importante.

#### 1.4. Restricciones:

- El proyecto debe completarse dentro del marco de tiempo establecido y dentro del presupuesto asignado.
- La aplicación debe ser compatible con una variedad de dispositivos y sistemas operativos para garantizar una amplia accesibilidad.
- Se deben implementar medidas de seguridad robustas para proteger la privacidad y la confidencialidad de las notas de los usuarios.

#### 1.5. Stakeholders:

- 1. **Desarrolladores:** Responsables de diseñar, desarrollar y mantener la aplicación.
- 2. Usuarios Finales: Personas que utilizan la aplicación para tomar y organizar sus notas.
- 3. **Gerencia y Patrocinadores del Proyecto:** Responsables de proporcionar recursos y apoyo para el desarrollo del proyecto.
- 4. **Equipo de Calidad:** Encargado de garantizar que la aplicación cumpla con los estándares de calidad y funcionalidad establecidos.
- 5. **Equipo de Soporte:** Responsable de brindar asistencia técnica y resolver problemas relacionados con la aplicación.

### Historia de Usuario:

#### Nombre:

Sara, Estudiante Universitaria

#### Rol:

Estudiante

## Necesidad/Objetivo:

Sara necesita una manera fácil y rápida de organizar sus notas y apuntes para sus clases universitarias. Actualmente, está lidiando con múltiples cuadernos y hojas sueltas, lo que dificulta encontrar la información que necesita cuando la necesita. Quiere una solución digital que le permita organizar sus notas de manera eficiente y acceder a ellas desde cualquier lugar.

#### **Acciones:**

- 1. Sara descarga la aplicación NotaBoard desde la tienda de aplicaciones de su teléfono.
- 2. Abre la aplicación y crea una cuenta.
- 3. Explora la interfaz de la aplicación y encuentra la opción para crear un nuevo tablero de notas.
- 4. Crea tableros separados para cada una de sus clases, como "Matemáticas", "Historiaz "Literatura".
- 5. Dentro de cada tablero, agrega notas individuales para temas específicos, como "Álgebra", "Guerras Mundialesz "Shakespeare".
- 6. Organiza sus notas arrastrándolas y soltándolas en el orden deseado.
- 7. Accede a sus notas desde su teléfono, tableta o computadora portátil mientras estudia en la biblioteca o en casa.

#### **Resultado:**

Sara ahora tiene todas sus notas organizadas de manera digital en un solo lugar, lo que facilita su acceso y estudio. Ya no tiene que preocuparse por perder apuntes o llevar consigo múltiples cuadernos. La aplicación NotaBoard le permite ser más eficiente y productiva en sus estudios universitarios.

## Mapa de Empatía:

## ¿Qué piensa y siente?

■ Sara: Quiere sentirse organizada y preparada para sus clases. Está frustrada por la cantidad de papeles que tiene que llevar consigo y desea una solución digital para simplificar su vida académica.

### ¿Qué ve?

 Sara ve una montaña de papeles dispersos por su escritorio y mochila. Ve a sus compañeros de clase utilizando aplicaciones para tomar notas y organizar su trabajo de manera digital.

## ¿Qué escucha?

 Sara escucha a sus amigos hablar sobre las aplicaciones que utilizan para organizar sus notas y mejorar su productividad. También escucha a sus profesores mencionar la importancia de la organización en el éxito académico.

## ¿Qué dice y hace?

 Sara está investigando diferentes aplicaciones de notas en línea y pregunta a sus amigos cuál recomiendan. Está dispuesta a probar nuevas herramientas tecnológicas para mejorar su experiencia de estudio.

## ¿Cuáles son sus dolores?

Sara se siente abrumada por la cantidad de papeles que tiene que manejar y la dificultad para encontrar la información que necesita cuando la necesita. Está preocupada por perder notas importantes y no poder recuperarlas a tiempo para sus exámenes.

## ¿Cuáles son sus alegrías?

Sara se siente emocionada por la posibilidad de tener todas sus notas organizadas en un solo lugar y poder acceder a ellas fácilmente desde cualquier dispositivo. Está ansiosa por mejorar su productividad y eficiencia en sus estudios universitarios.

## 2. Wireframes



## TITULO PAGINA INICIO

LOGO

# Objetivos

- Objetivo 01
- Objetivo 02
- Objetivo 03
- Objetivo 04

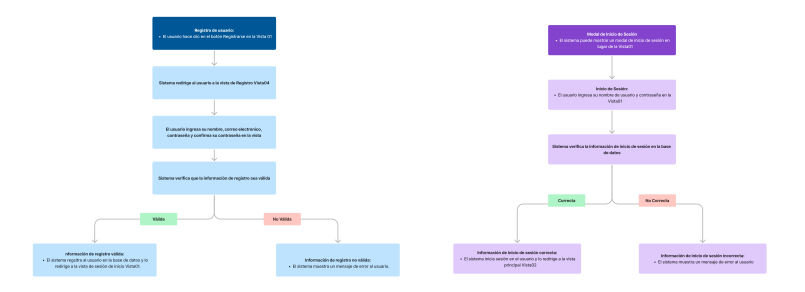
## **BENEFICIO 01**

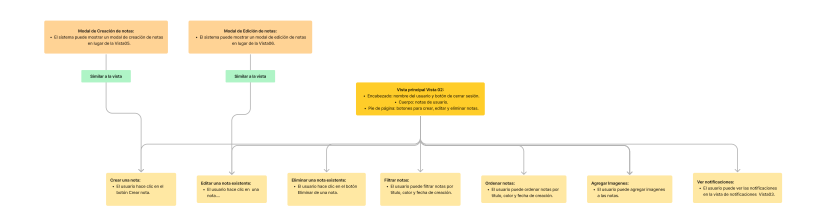


BENEFICIO 02



<b>3.</b>	Diagrama	de	Actividades
-----------	----------	----	-------------





## 4. Casos de Uso

#### 4.1. Crear Nota

#### 4.1.1. Actor Principal

Usuario

#### 4.1.2. Descripción

El usuario crea una nueva nota en el tablero.

- 1. El usuario selecciona la opción Çrear Nota. en la interfaz de la aplicación.
- 2. La aplicación muestra un formulario donde el usuario puede ingresar el título y contenido de la nueva nota.
- 3. El usuario ingresa el título y contenido de la nota y confirma la creación.
- 4. La aplicación guarda la nueva nota en el tablero y la muestra al usuario.

#### 4.2. Editar Nota

#### 4.2.1. Actor Principal

Usuario

#### 4.2.2. Descripción

El usuario edita una nota existente en el tablero.

- 1. El usuario selecciona la nota que desea editar en el tablero.
- 2. La aplicación muestra el contenido de la nota y ofrece la opción de edición.
- 3. El usuario realiza los cambios deseados en el título o contenido de la nota.
- 4. El usuario confirma los cambios y la aplicación guarda la nota actualizada en el tablero.

#### 4.3. Eliminar Nota

#### 4.3.1. Actor Principal

Usuario

#### 4.3.2. Descripción

El usuario elimina una nota del tablero.

- 1. El usuario selecciona la nota que desea eliminar en el tablero.
- 2. La aplicación muestra la opción de eliminar la nota.
- 3. El usuario confirma la eliminación de la nota.
- 4. La aplicación elimina la nota del tablero y actualiza la vista.

## 4.4. Organizar Notas

## 4.4.1. Actor Principal

Usuario

## 4.4.2. Descripción

El usuario organiza las notas en el tablero según su preferencia.

- 1. El usuario selecciona y arrastra una nota a una nueva posición en el tablero.
- 2. La aplicación actualiza la posición de la nota en el tablero según el movimiento del usuario.
- 3. El usuario suelta la nota en la nueva posición y la aplicación confirma la actualización.

