

Materia: Diseño y Programación de Software Multiplataforma.

Ciclo: 01/2024.

Grupo: G02L.

Docente: Karens Medrano.

Estudiantes:

- Erick Francisco Magaña Ramos - MR230130

- José Rodrigo Montoya Martínez - MM181797

Actividad: Taller2 2024C2.

Link del repositorio en Github:

https://github.com/Erick-projects/Taller2 DPS.git

Capturas de pantalla.

Ejercicio 1:

Desarrollar una aplicación móvil Recorda task para agregar tareas y que notifiquen en la fecha.

- Inicio de sesión con un usuario registrado



RecordaTask

Inicio de sesion

JrMontoya		
	Iniciar sesion	
Cr	ear una nueva cuenta	

Si no se ingresa el usuario nos dará la notificación



RecordaTask

Inicio de sesion

Nombre de u	suario	
Contraseña		
	Iniciar sesion	
Ingrese su no	ombre de usuario y contras	eña

Crear una nueva cuenta

- Sino se tiene cuenta procedemos a crearla

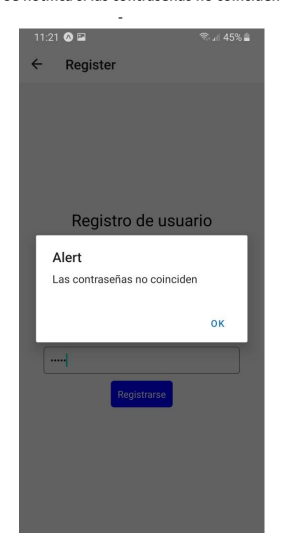
11:21 🔷 🖪

হি . এ 45% 🖺

← Register



Se notifica si las contraseñas no coinciden



- Al ingresar se ven las tareas creadas



- Podemos agregar nuevas tareas



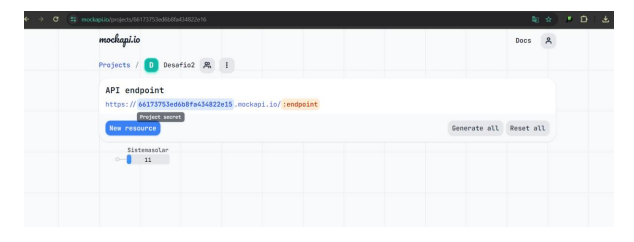


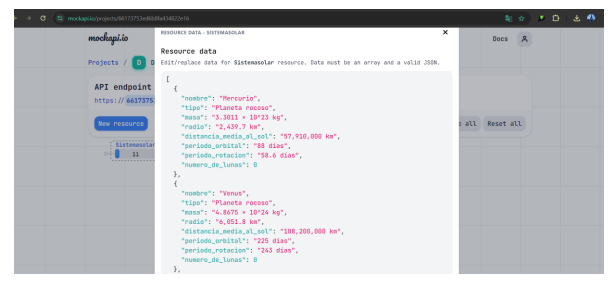
-se pueden editar y eliminar cada Tarea agregada

Ejercicio 2:

Desarrollar una aplicación móvil educativa sobre el sistema solar, la tierra y el sol.

- Creamos la api en mockapi.com

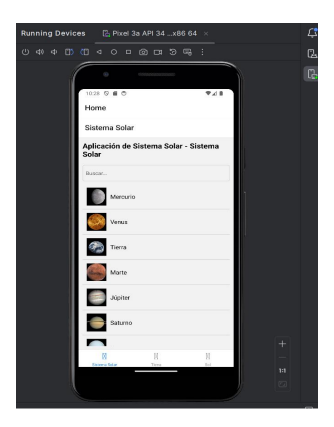




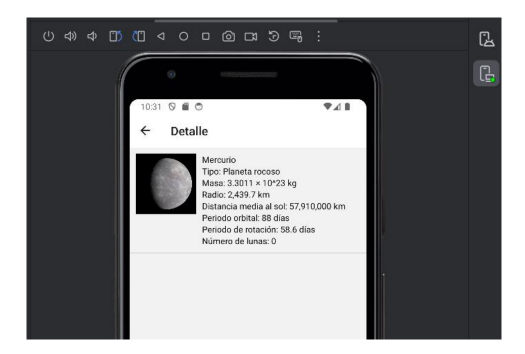
Al darle click al link podemos ver el Json.



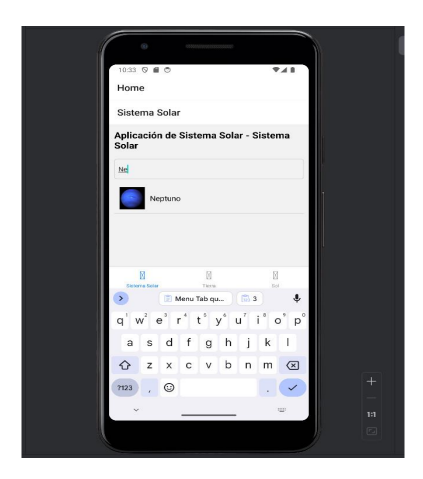
- Podemos observar la app ya consumiendo los datos de la api, con su respectivo search bar y las 3 pestañas de sistema solar, tierra y sol.



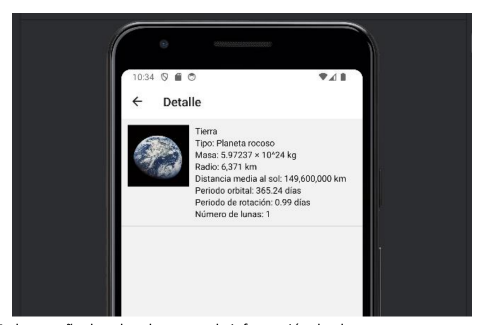
- Le damos tap a un planeta para poder ver la información.



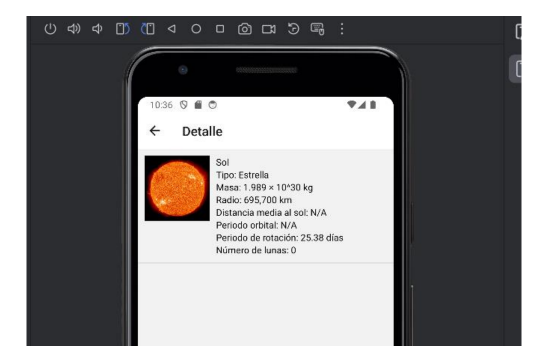
- Se puede hacer uso del search bar para buscar el planeta deseado.



- En la pestaña de tierra podemos ver la información de ella.



- En la pestaña de sol podemos ver la información de el.



- Porcentaje: 100%