



**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](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

Iniciar sesion

[Crear una nueva cuenta](#)

- Si no se ingresa el usuario nos dará la notificación

11:20  

  45% 

Login

---

# RecordaTask

Inicio de sesion

Iniciar sesion

Ingrese su nombre de usuario y contraseña.

[Crear una nueva cuenta](#)

-

- Sino se tiene cuenta procedemos a crearla

11:21  

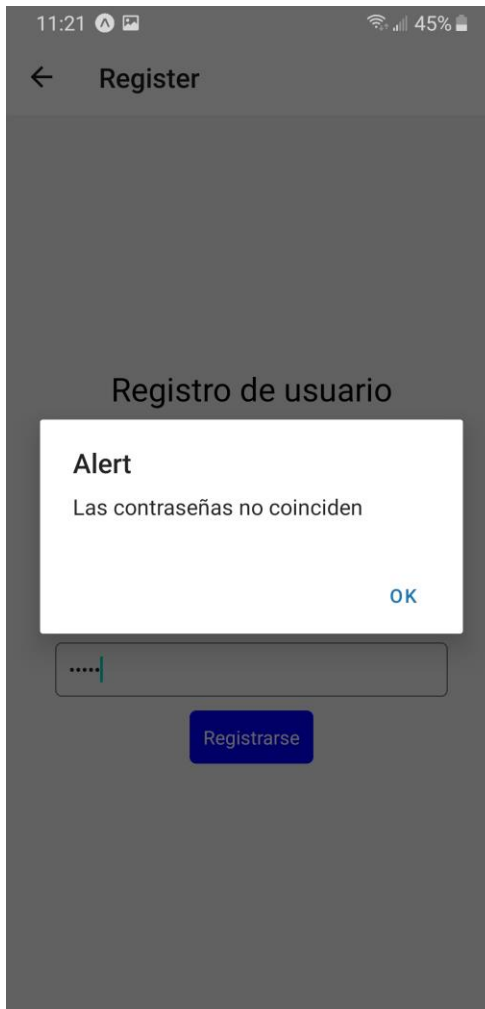
  45% 

← Register

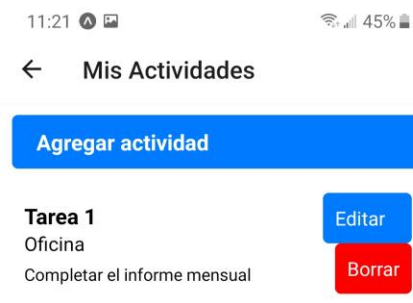
## Registro de usuario

Registrarse

- Se notifica si las contraseñas no coinciden



- Al ingresar se ven las tareas creadas



- Podemos agregar nuevas tareas

11:36



42%

← Actividad

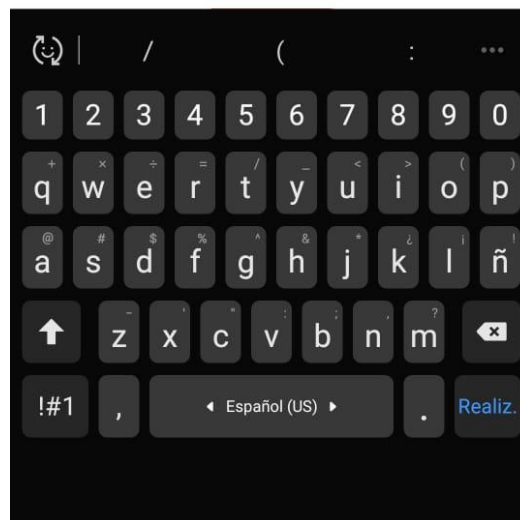
Desafio2DPS

Aula virtual

Entrega de desafío práctico en DPS

12-04-2024

Agregar





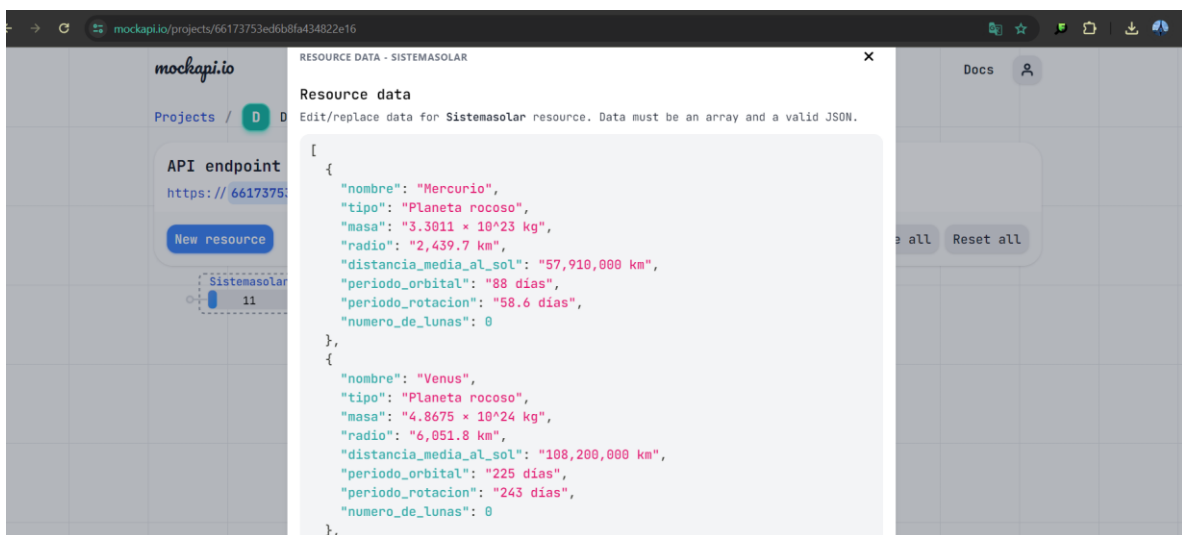
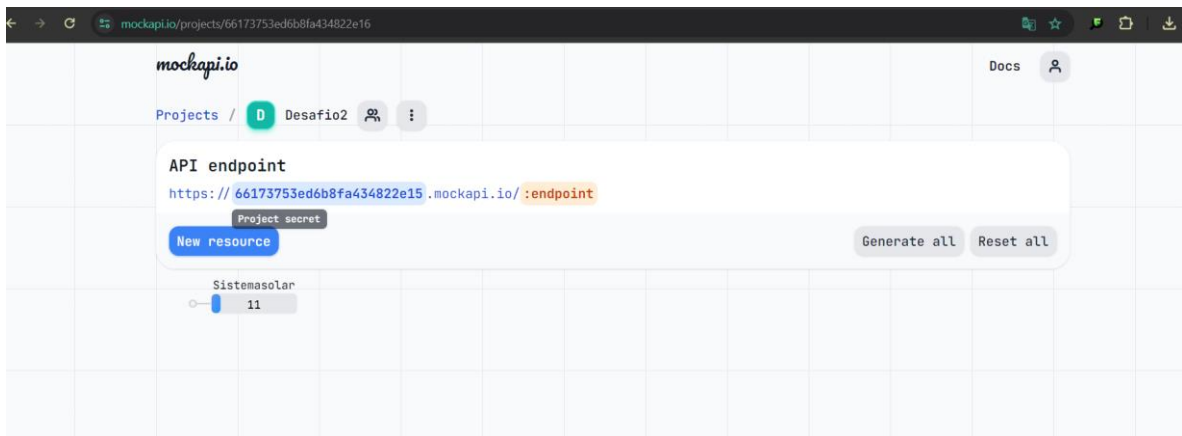
**-se pueden editar y eliminar cada Tarea agregada**

Ejercicio 2:

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

- Creamos la api en mockapi.com

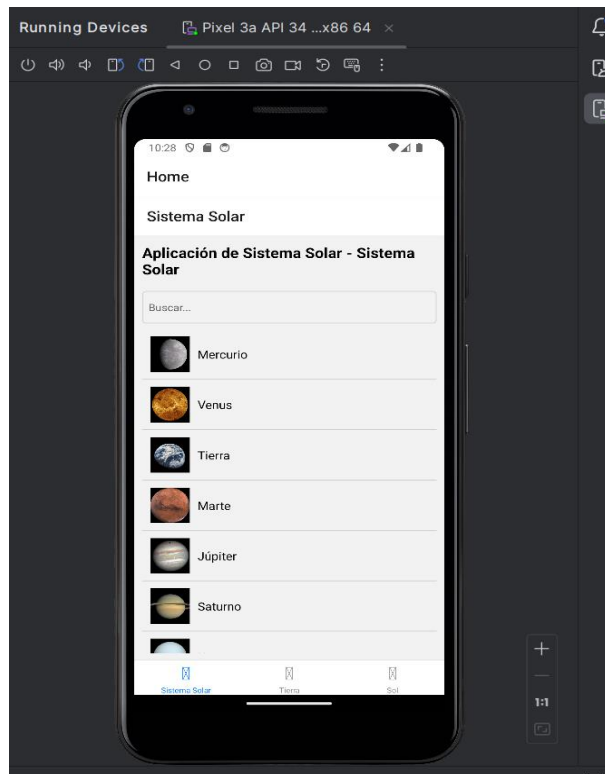




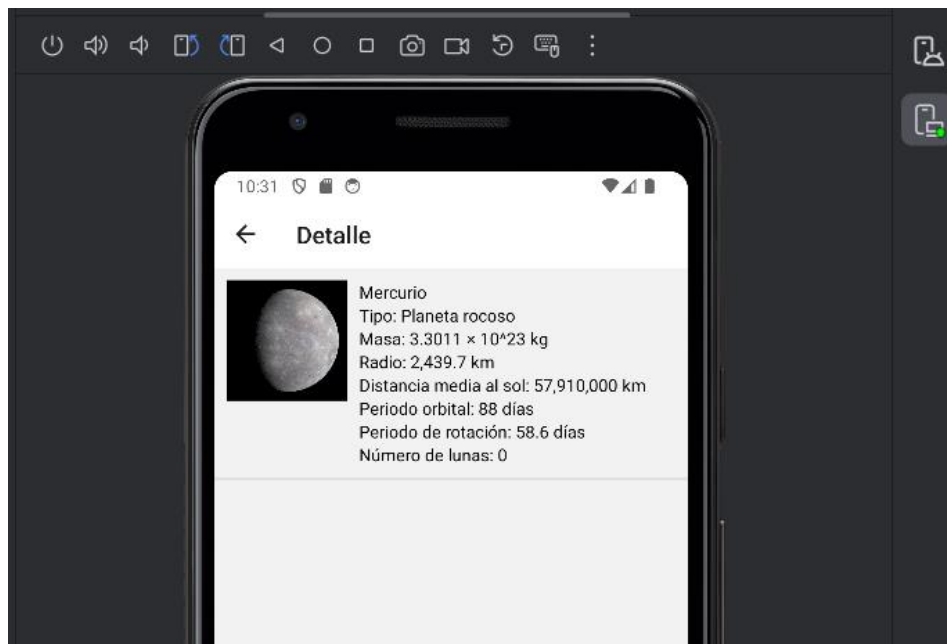
- Al darle click al link podemos ver el Json.



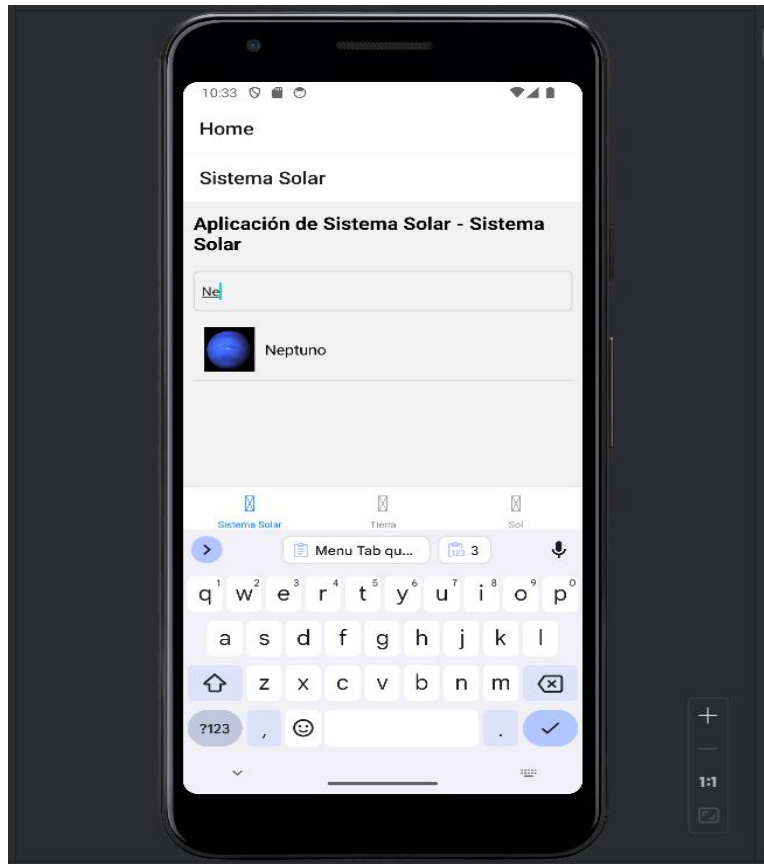
- Podemos observar la app ya consumiendo los datos de la api, con su respectivo search bar y las 3 pestañas de sistema solar, tierra y sol.



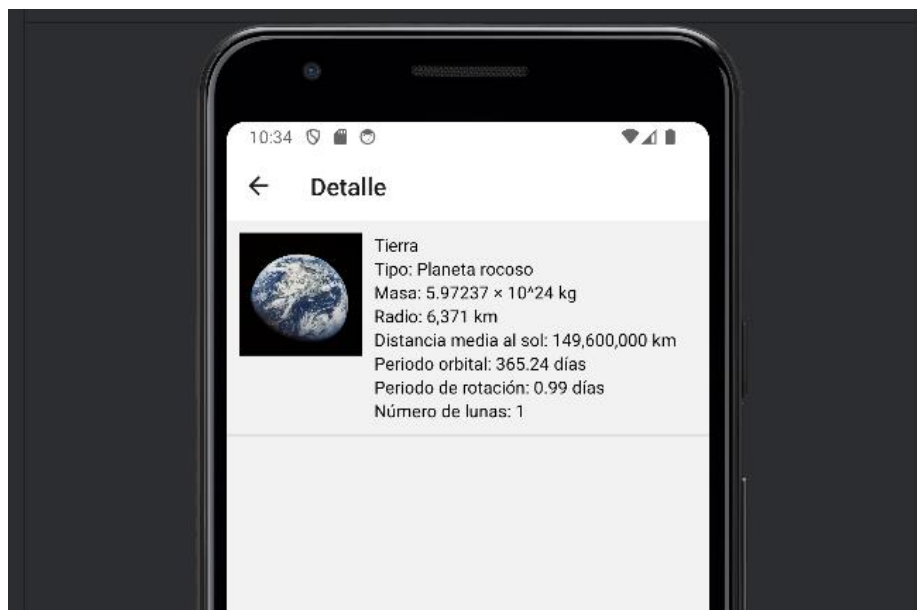
- Le damos tap a un planeta para poder ver la información.



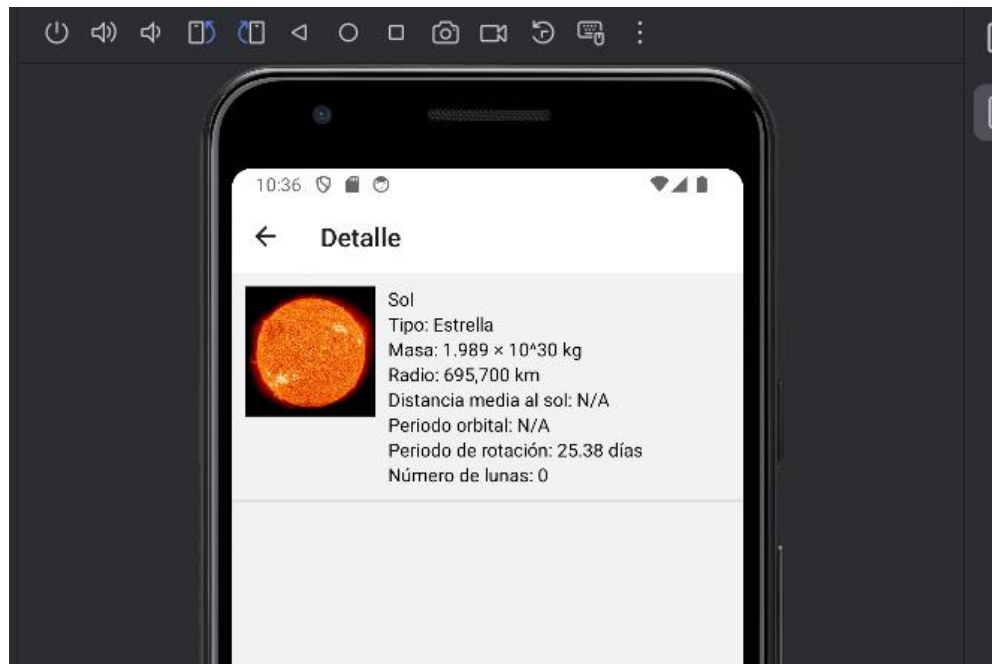
- Se puede hacer uso del search bar para buscar el planeta deseado.



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



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



- **Porcentaje: 100%**