



## **CICLO 02 - 2022**

### **ASIGNATURA**

Diseño y Programación de Software Multiplataforma

### **DOCENTE**

Ing. Karens Lorena Medrano

### **GRUPO LABORATORIO**

03L

### **INTEGRANTES**

Rodrigo Jossué Rodríguez Meléndez

### **CARNET**

RM192037

Soyapango, San Salvador, 3 de septiembre de 2022

**EJERCICIO 1:** Para este ejercicio se realizó un alcance del 70%

## Lista de Compras

▼

Agregar

Total: \$0

## Lista de Compras

▼

Chocolate

Jabón

Carne

Suavitel

Arroz

Azúcar

Pera

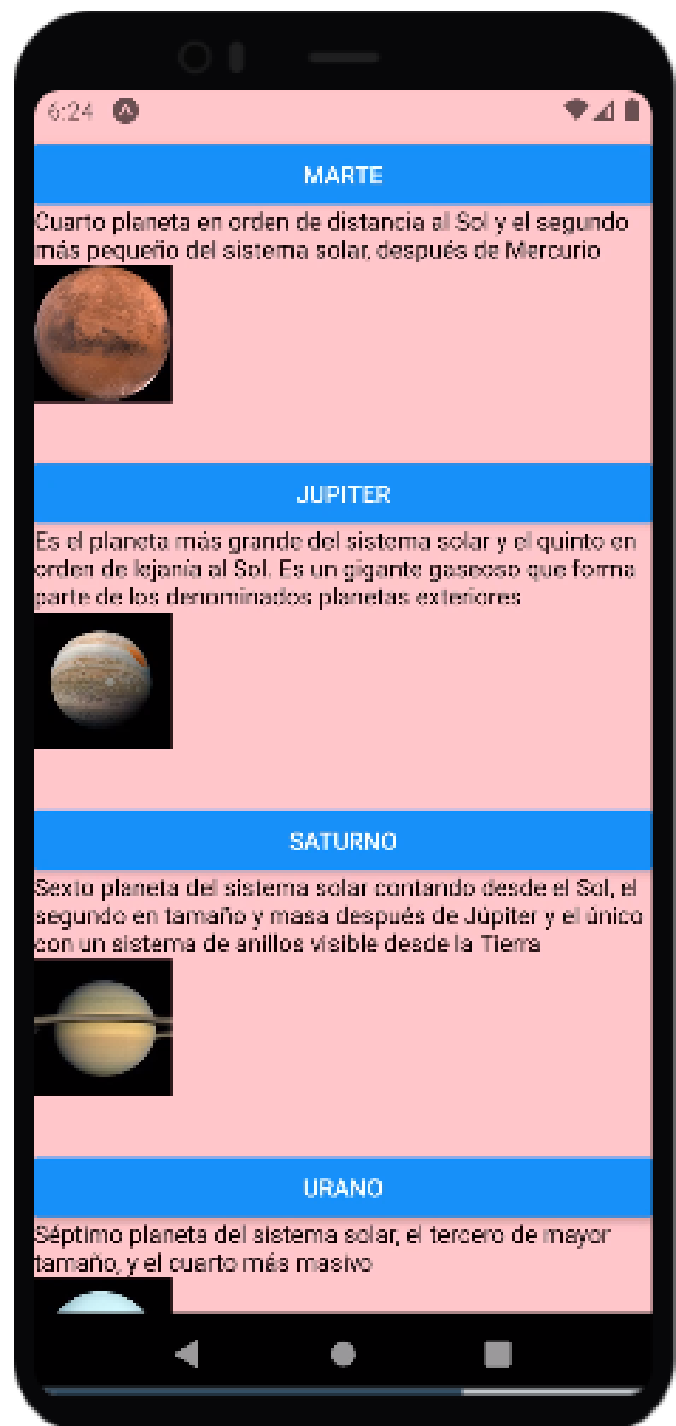
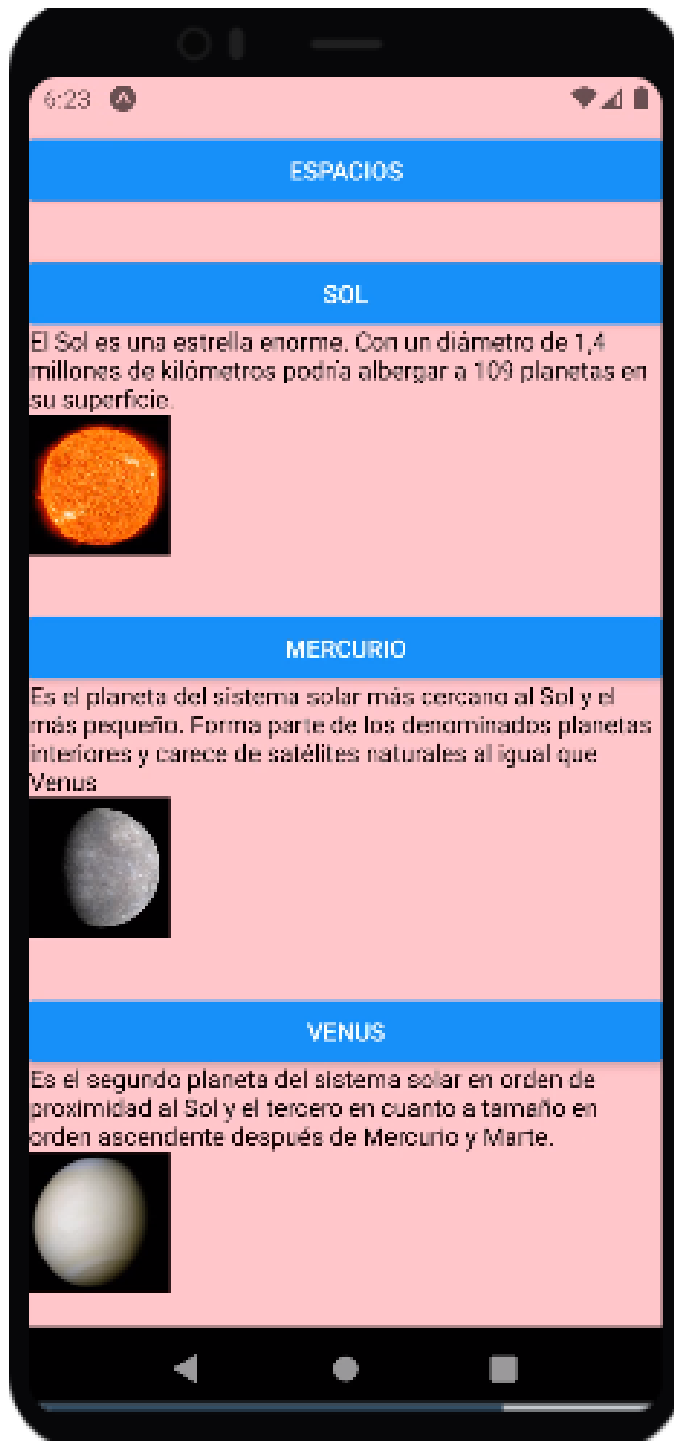
Soda

Agregar

Total: \$0

Nota: En este enlace se mostrara solo el ejercicio 1, ya que en el enlace que se envio al aula no se pudo agregar los elementos del ejercicio 1 [https://github.com/jossue45/Ejercicio1\\_DP1\\_DPS.git](https://github.com/jossue45/Ejercicio1_DP1_DPS.git)

**EJERCICIO 2:** Para este ejercicio se realizo un alcance del 90%



6:31

**SATURNO**

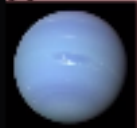
Sexto planeta del sistema solar contando desde el Sol, el segundo en tamaño y masa después de Júpiter y el único con un sistema de anillos visible desde la Tierra

**URANO**

Séptimo planeta del sistema solar, el tercero de mayor tamaño, y el cuarto más masivo

**NEPTUNO**

Octavo planeta en distancia respecto al Sol y el más lejano del sistema solar. Forma parte de los denominados planetas exteriores, y dentro de estos, es uno de los gigantes helados.

**PLUTON**

Planeta enano del sistema solar situado a continuación de la órbita de Neptuno

**CERES**

Planeta enano y el objeto astronómico más grande del cinturón de asteroides, región del sistema solar que se encuentra entre las órbitas de Marte y Júpiter

**ERIS**

Planeta enano del sistema solar. Es el más masivo de los planetas enanos conocidos, el segundo en tamaño y el cuerpo más grande del sistema solar que no ha sido visitado por una sonda espacial

**MAKEMAKE**

Planeta enano, el tercero en tamaño en el sistema solar y uno de los dos objetos más grandes del cinturón de Kuiper. Su diámetro es de algo más de la mitad del de Plutón.

