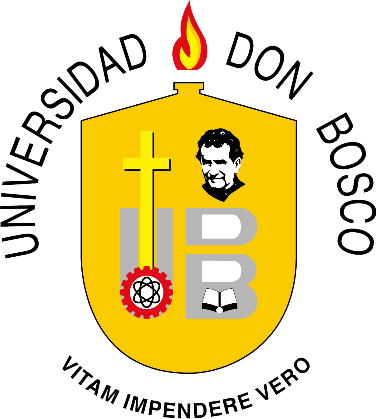
**UNIVERSIDAD** **DON BOSCO**



**FACULTAD DE INGENIERÍA**

# Taller lab 1

**Asignatura:**

**Diseño y Programación de Software Multiplataforma**

**Grupo de laboratorio:**

**G01L**

**Docente:**

**Karens Lorena Medrano Mejia**

**Presentado por:**

**Joel Alexander Flores Hernández FH190646**

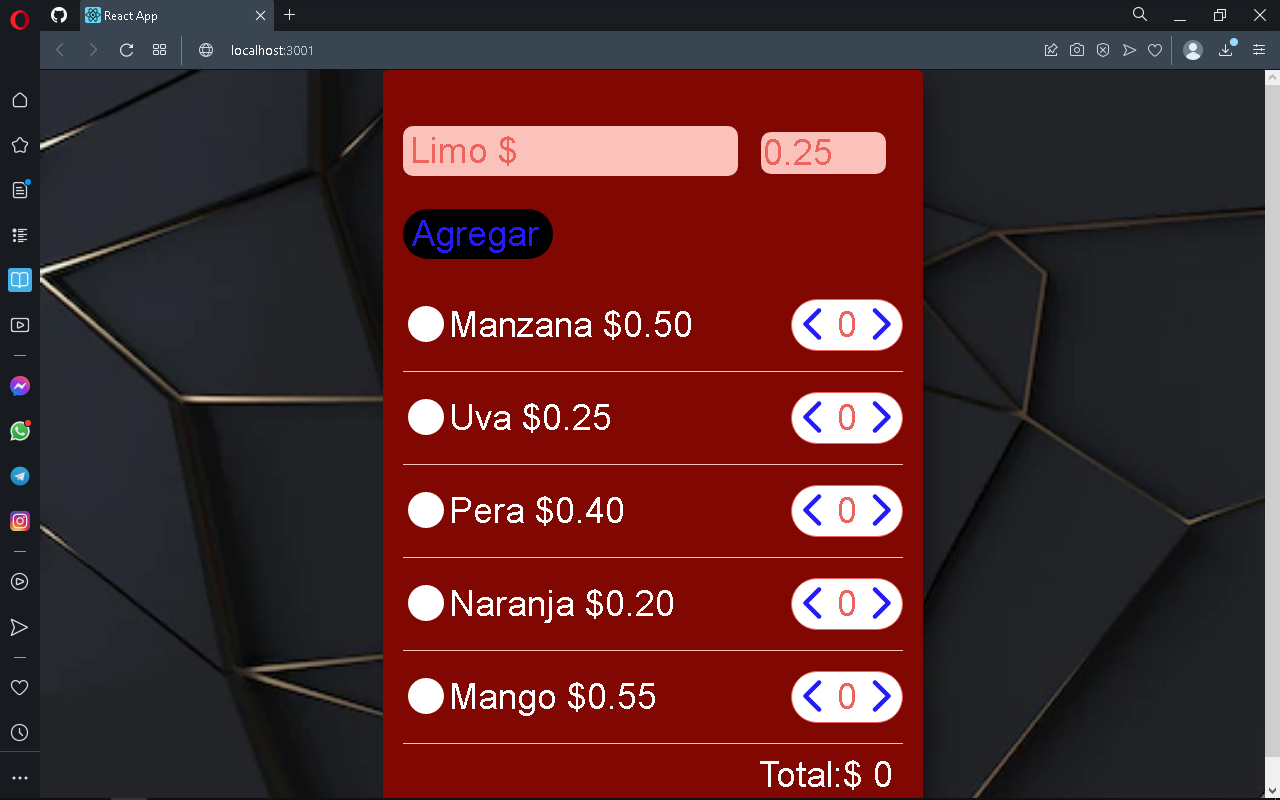
**Romeo Alejandro Teos Arévalo TA191376**

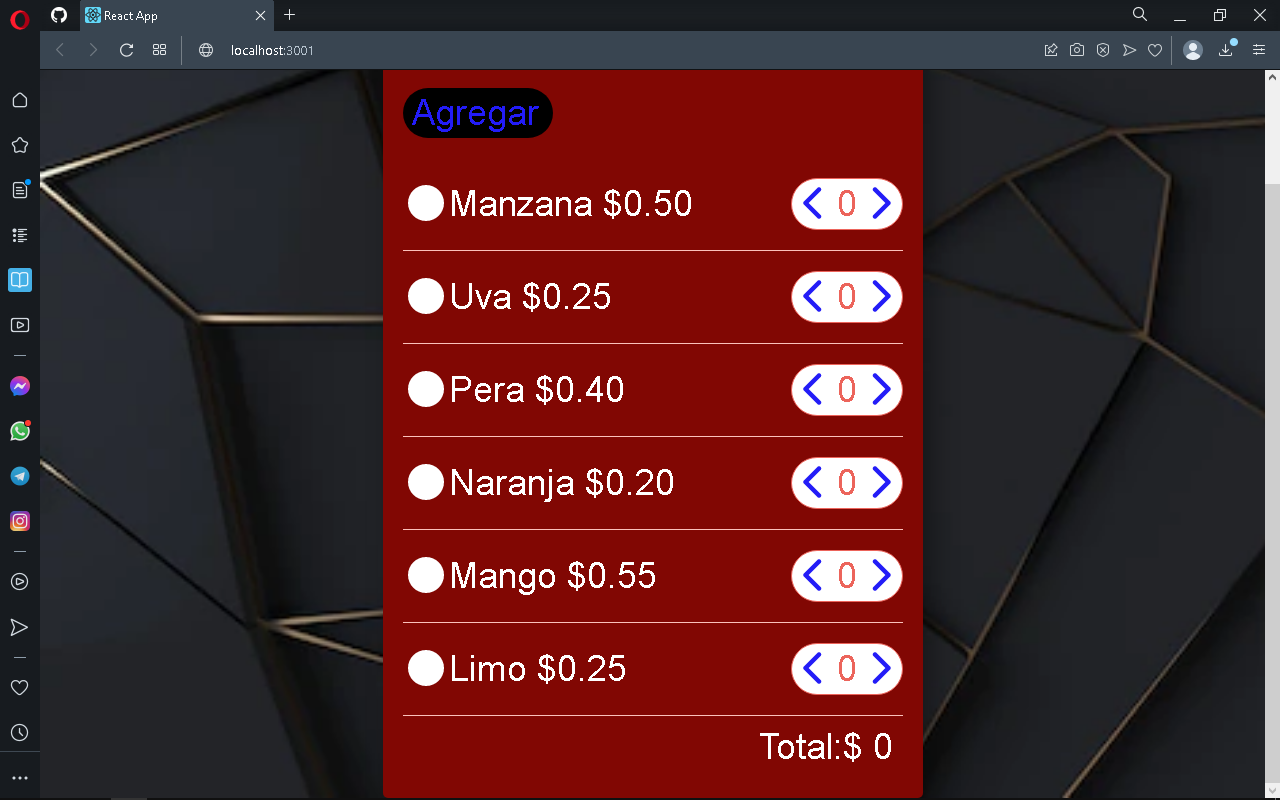
**LINK DEL GIT DEMOSTRACTIVO:**

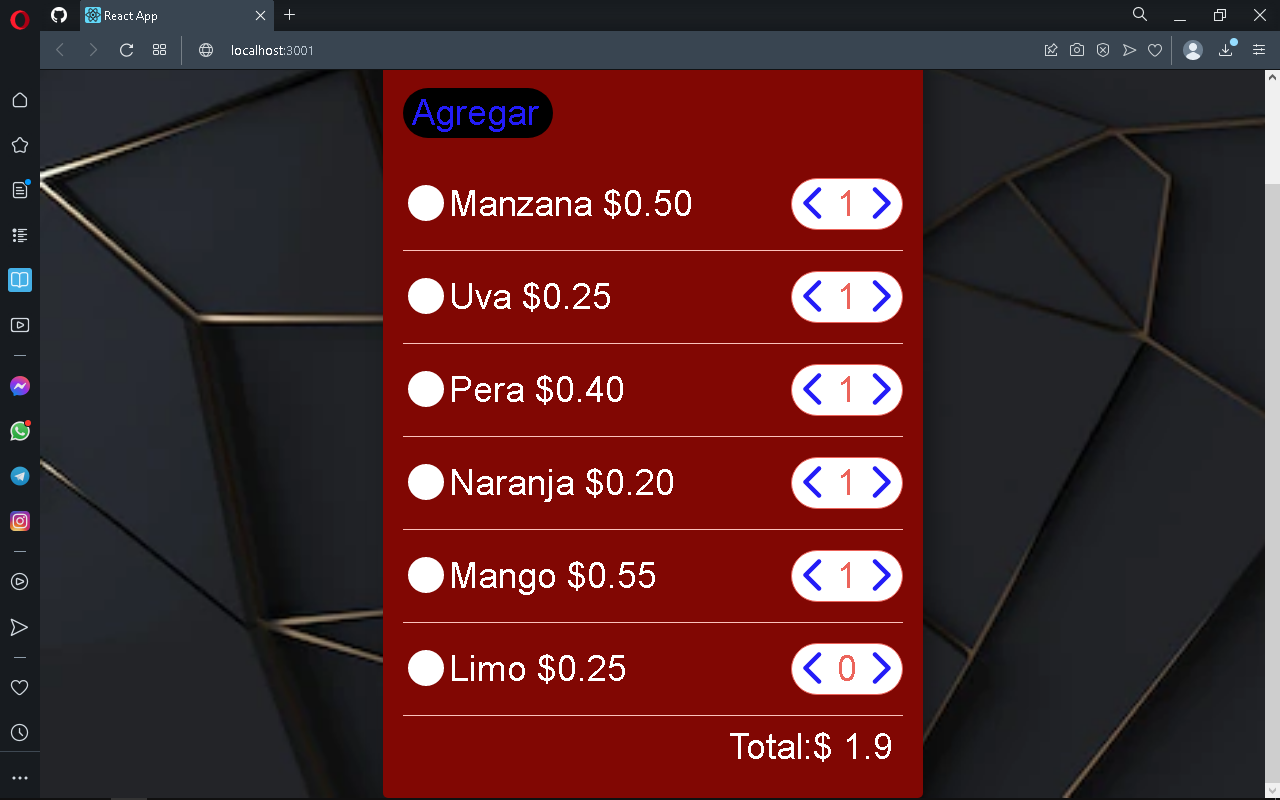
**https://github.com/Romeo-25/Taller-Practico-DPS**

Ejercicio 1: Elaborar una aplicación web para lista de compras

* la aplicación creada posee un listado de productos con su respectivo precio de los cuales se pueden seleccionar la cantidad deseada de compra, de igual forma se pueden agregar otros productos con su respectivo precio, el cual al darle al botón agregar se colocará en la última posición del listado, como último se alcanzó un 90% del funcionamiento de la aplicación.

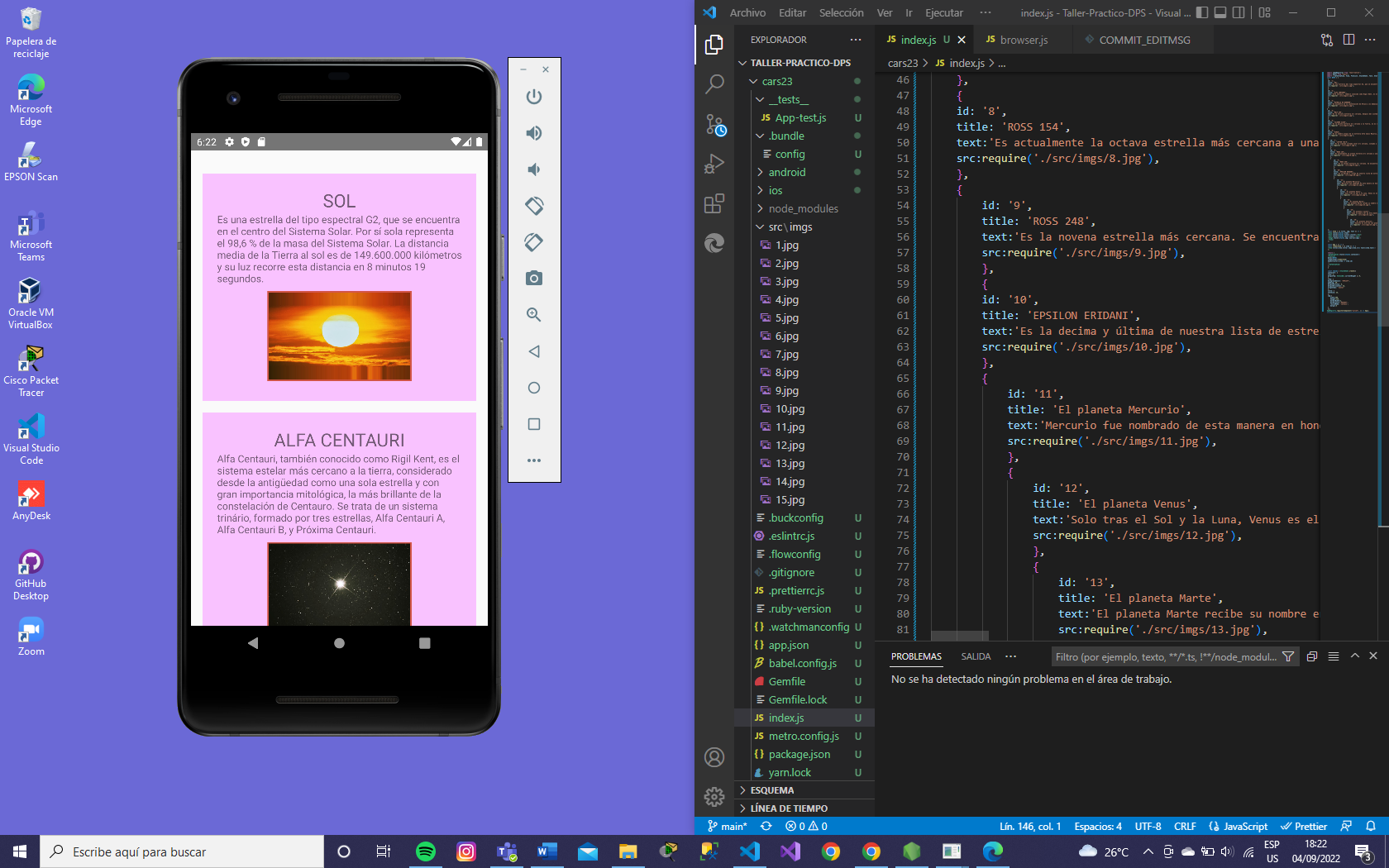


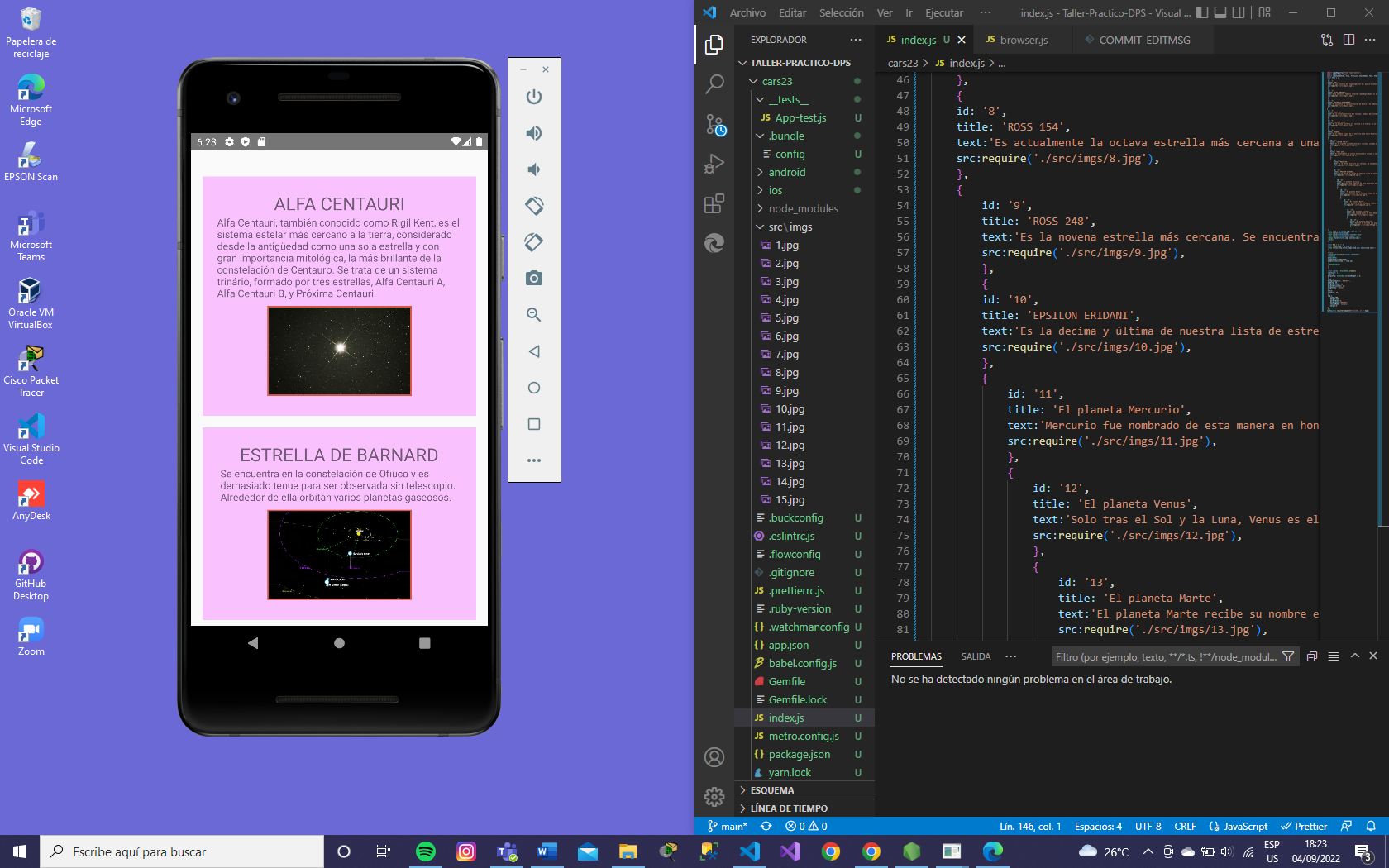




Ejercicio 2: Elaborar una aplicación móvil para los amantes de astronomía, donde se muestra una lista de planetas y estrellas más cercanas a la tierra y el sol

* Como primer punto completamos el 100% de la aplicación este consistes en las 10 primeras estrellas mas cercanas al planeta tierra y este consiste en una pequeña descripción de cada uno de ellas





* Como segundo punto completamos el 100% de la aplicación este consistes en los 5 primeros planetas mas cercanas al planeta tierra y este consiste en una pequeña descripción de los planetas.

