# Universidad Don Bosco.



Aplicación móvil para restaurante de comida mexicana "App Viva México".

Asignatura: Desarrollo de Software para Móviles.

Docente: Ing. Alexander Sigüenza.

Ciclo 01-2021

Alumnos:		Carne:	Grupo:
•	Josué Benjamín Jacobo Ortiz.	JO160375	01L
•	Erika Lissette Gómez López.	GL151366	01L

## Funcionamiento de la aplicación.

## • Splash Screen.

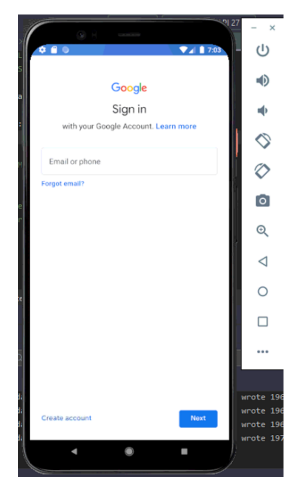


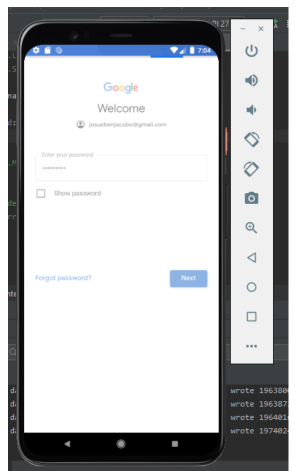
# • Login.

En la pantalla de Login tenemos la opción de autenticación por medio de Google el usuario ingresa su correo Gmail y es registrado en Firebase Authentication, otra opción es que el usuario se registre ingresando su correo electrónico y una contraseña.



# Autenticación con Google.



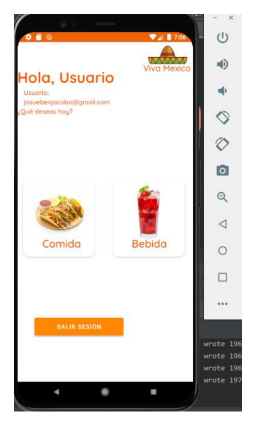


Pantalla de registro.



#### • Pantalla de Inicio.

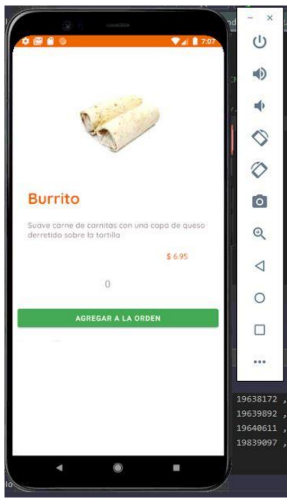
En esta pantalla el usuario puede seleccionar entre ver el menú de comida o de bebidas.



#### • Pantalla menú comida.

Al seleccionar la imagen de el plato de su preferencia se despliega una segunda pantalla en la cual se debe de ingresar la cantidad a ordenar y se debe de confirmar la orden.

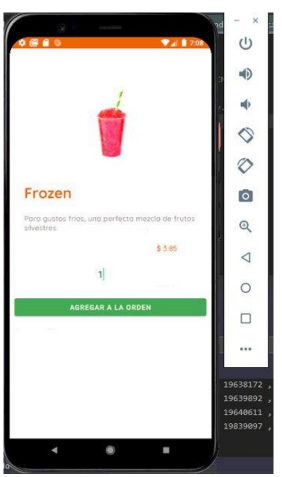




### • Pantalla menú bebidas.

Al seleccionar la imagen de la bebida de su preferencia se despliega una segunda pantalla en la cual se debe de ingresar la cantidad a ordenar y se debe de confirmar la orden.





• Pantalla reporte de orden.

Aquí se muestran los pedidos que el cliente hace.



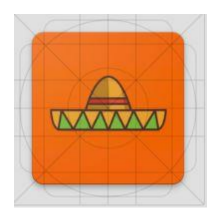
#### Firebase Athentication.



#### Firebase Database.



### Icono de la aplicación.



#### GitHub.

https://github.com/erikagomez15/ParcialesDSM/tree/Parcialdos

#### **Notificaciones Toast.**

# Criterio de evaluación.

Criterio	Ponderación	
Puntualidad – Entrega	0.5%	
Uso de Git y README.md	10%	
Muckup	10%	
Entrega de documento	10%	
Desarrollo de ejercicios	50%	
Total:	8.5%	