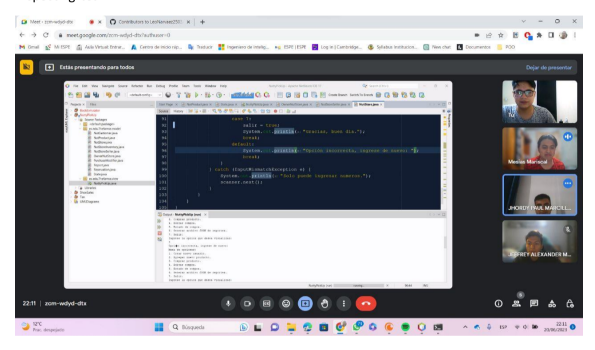
## **PROJECT REVIEW EXCEPTION**

Teams: Code Crafters

Inspector: Team 4: Josue Isaac Marin Alquinga

## **Exceptions.**

Inspecting team.



## Report:

There are exceptions that do not complete its functionality 100%

```
Ingrese la opcion que desea visualizar:
2
Ingrese el ID del producto:
5
Ingrese el tipo del producto (Salado/Dulce):
jusu
Ingrese el nombre del producto:
```

Allows you to enter another name than is required.

```
Ingrese is opcion que desta visualizal.

1
--Usted ha ingresado en creacion de usuario--
Ingrese su nombre:
ii
Ingrese su contacto:
1291302132931
Ingrese su ID:
```

Recommendation that there is an exception where it is a real number or at least a maximum number of digits.

## **Exceptions found.**

```
.println(x: "Opción incorrecta, ingrese de nuevo: ");
                               } catch (InputMismatchException e) {
Output - NuttyPickUp (run) ×
      tpur - NuttyProckOp (run) ×
4. Editar compra.
5. Estado de compra.
6. Generar archivo JSON de reportes.
7. Salir.
Ingrese la opcion que desea visualizar:
1
Ingrese la opcion que dessa visualitar:

Solo puede ingresar numeros.

Nenu de opciones:

1. Crear nuevo usuario.

2. Agregar nuevo producto.

3. Comprar producto.

5. Estado de compra.

6. Generar archivo JSON de reportes.

7. Salir.

Ingrese la opcion que desea visualizar:
23
                                   } catch (InputMismatchException e) {
                                         System.out.println(x: "Solo puede ingresar numeros.");
                                         scanner.next();
    import com.google.gson.Gson;
    import com.google.gson.GsonBuilder;
    import java.io.IOException;
    public class Report {
          public static void generateReportJSON(List<NutCustomer> customers) {
               Gson gson = new GsonBuilder().setPrettyPrinting().create();
                for (NutCustomer customer : customers) {
                      String json = gson.toJson(src:customer);
                      try (FileWriter writer = new FileWriter(customer.getName() + ".json")) {
```

System.out.println("Reporte generado del cliente: " + customer.getName());

System.out.println("Error al generar el reporte del cliente: " + customer.getName());

} catch (IOException e) {

e.printStackTrace();