

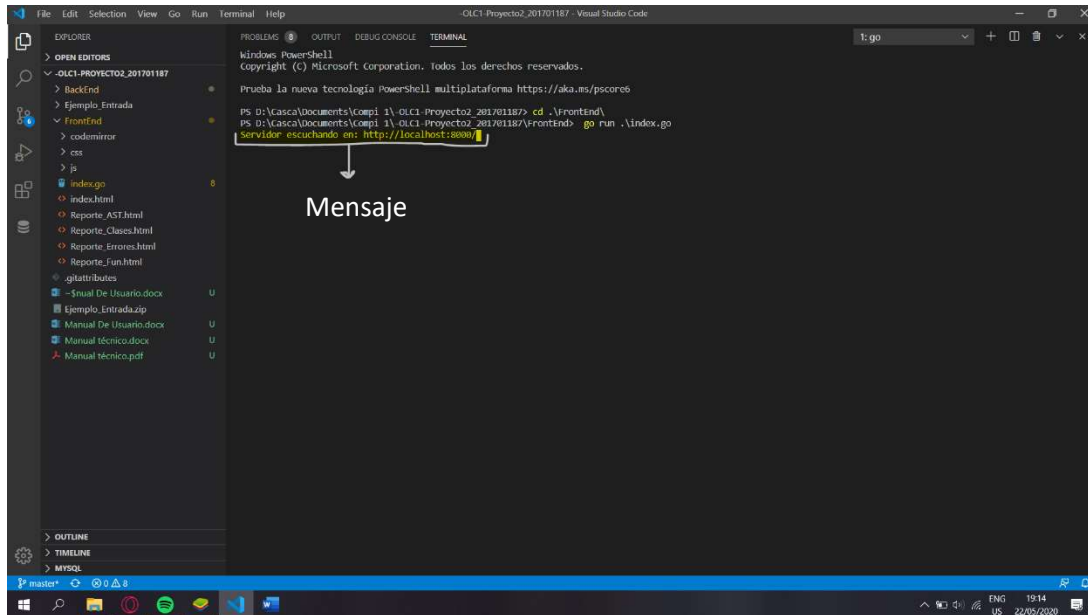
Manual De Usuario



Pedro Rolando Ordoñez Carrillo

Carnet: 201701187

Primero tenemos que iniciar nuestro servidor go (cliente) para poder levantar las paginas html por medio del localhost que tiene el puerto 8000, para esto ingresamos a la carpeta FrontEnd y ejecutamos el siguiente comando “go run index.go” y nos mostrara el siguiente mensaje.



The screenshot shows the Visual Studio Code interface with a terminal window open. The terminal output is as follows:

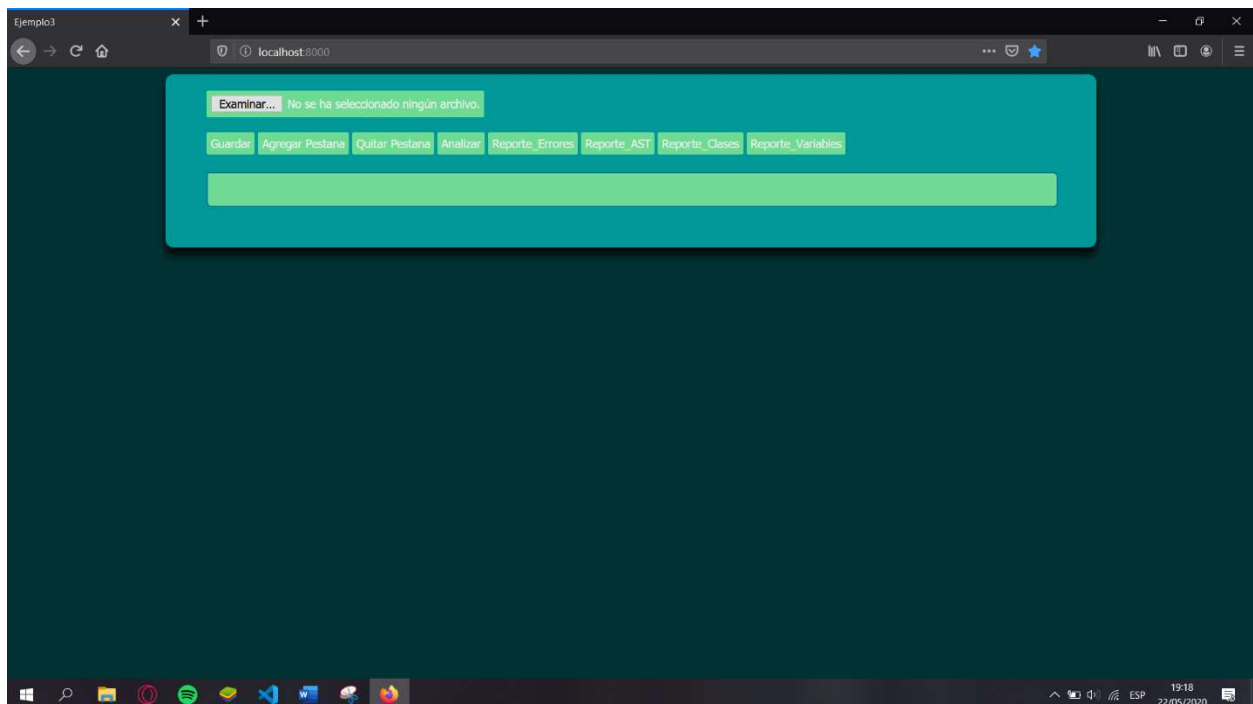
```
Windows PowerShell
Copyright (c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscoreb


PS D:\Cascas\Documents\comp1 1\OLC1-Proyecto2_201701187> cd .\FrontEnd\
PS D:\Cascas\Documents\comp1 1\OLC1-Proyecto2_201701187\FrontEnd> go run .\index.go
Server escuchando en: http://localhost:8000/
```

An arrow points from the URL in the terminal output to the word "Mensaje" below it.

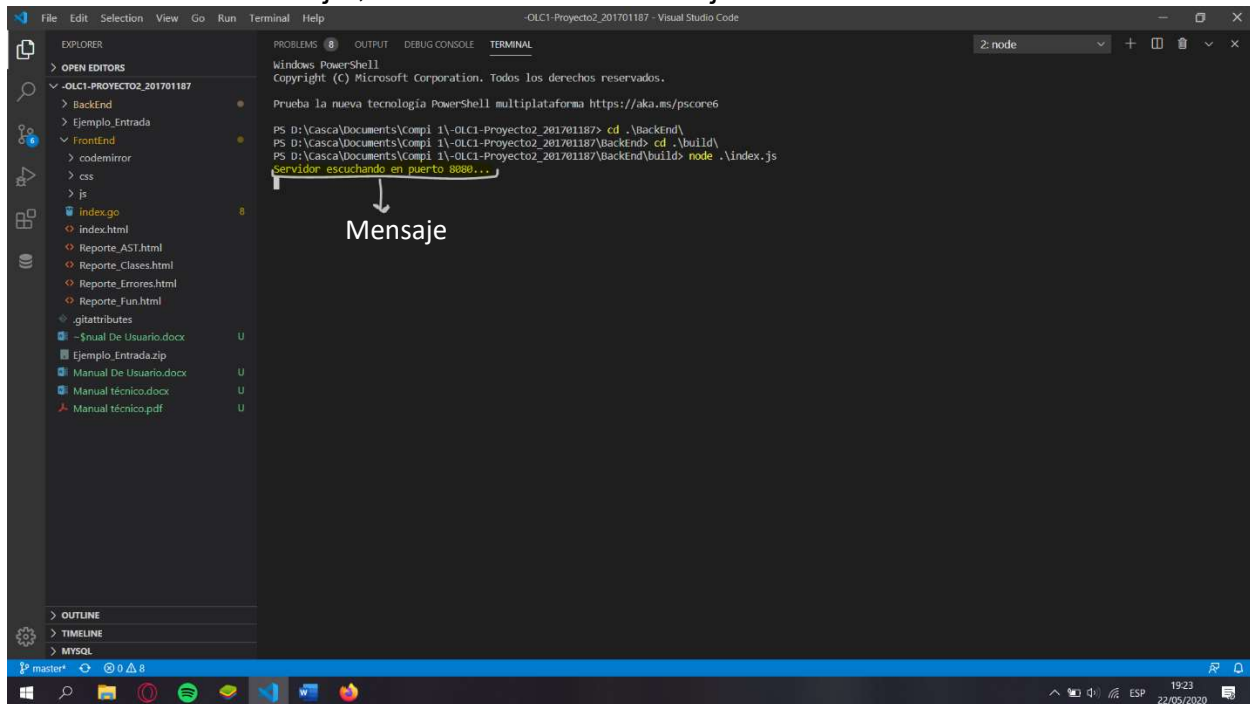
Ahora nos vamos a nuestro navegador e ingresamos el link indicado en el mensaje <http://localhost:8000/>



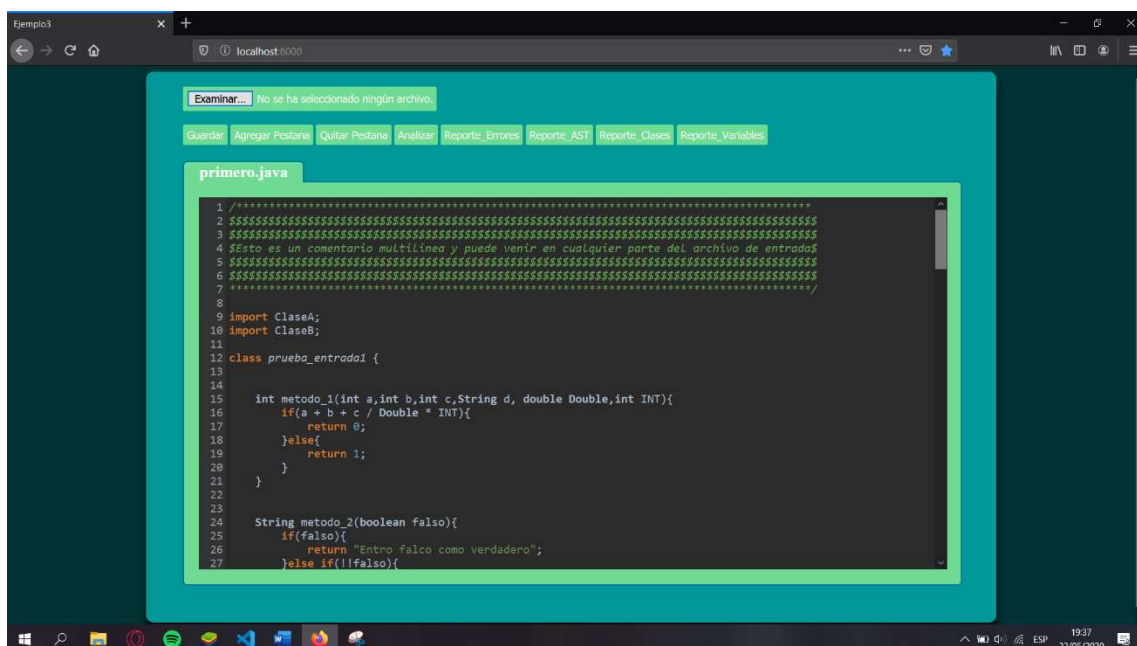
Una vez montado el servidor go, tenemos que levantar el servidor node js, porque sino simplemente nos mostrara las paginas, pero no tendrán funcionalidad.

Para levantar el servidor node js, necesitamos abrir una nueva terminal dando clic en el siguiente icono 

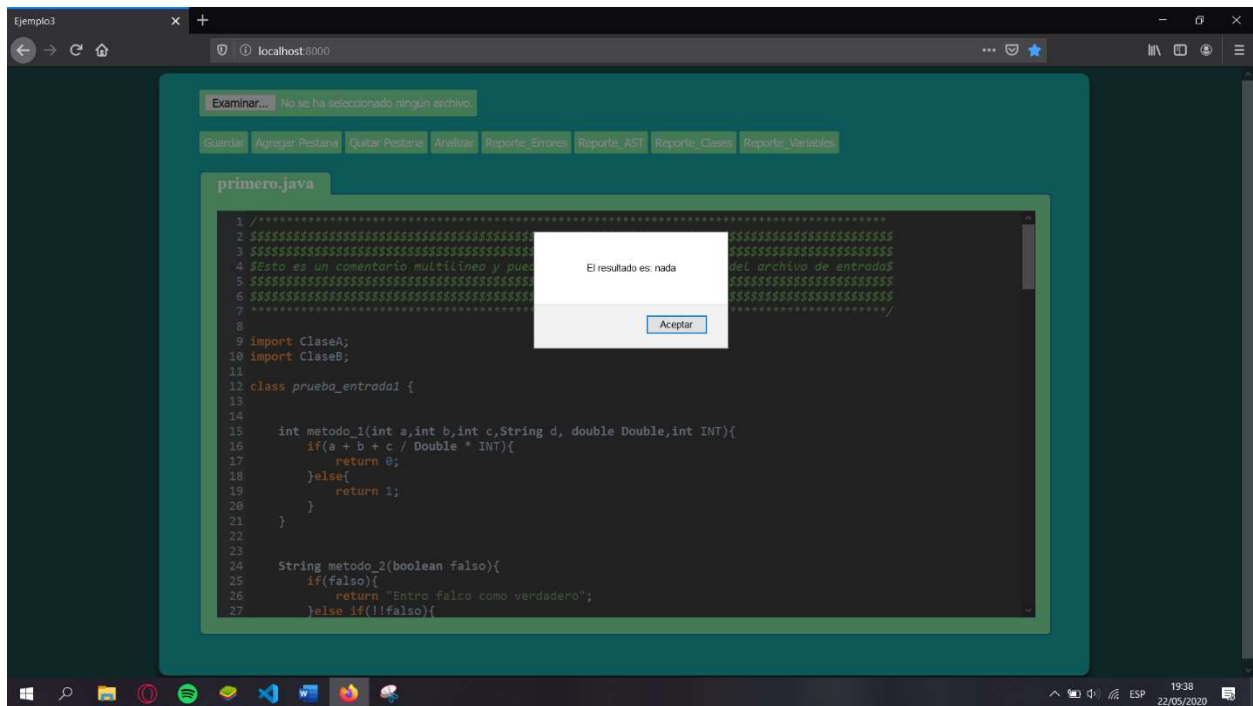
Una vez abrimos una nueva terminal, ingresamos a la carpeta llamada BackEnd, luego a la carpeta build, una vez posicionados en esta carpeta ejecutamos el siguiente comando “node index.js”, nos mostrara un mensaje



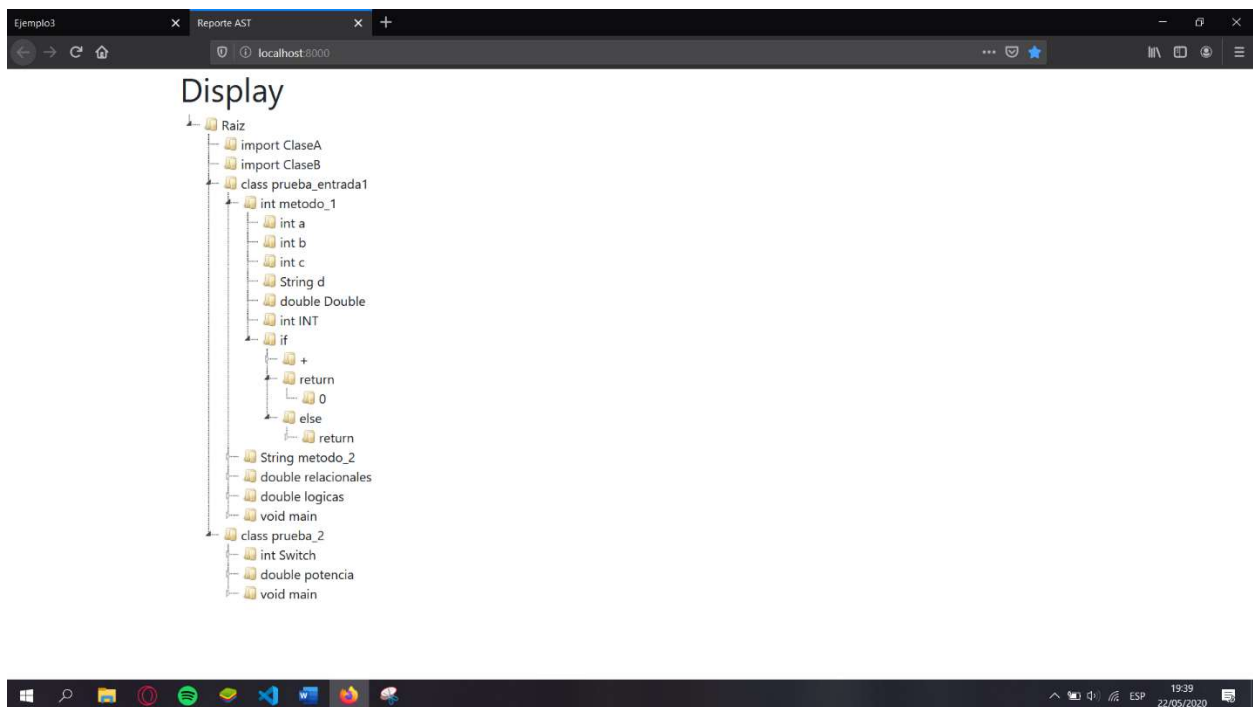
Una vez con los dos servidores arrancados, podemos proceder a mandar nuestros archivos, primero abrimos una nueva pestaña y luego abrimos nuestro archivo



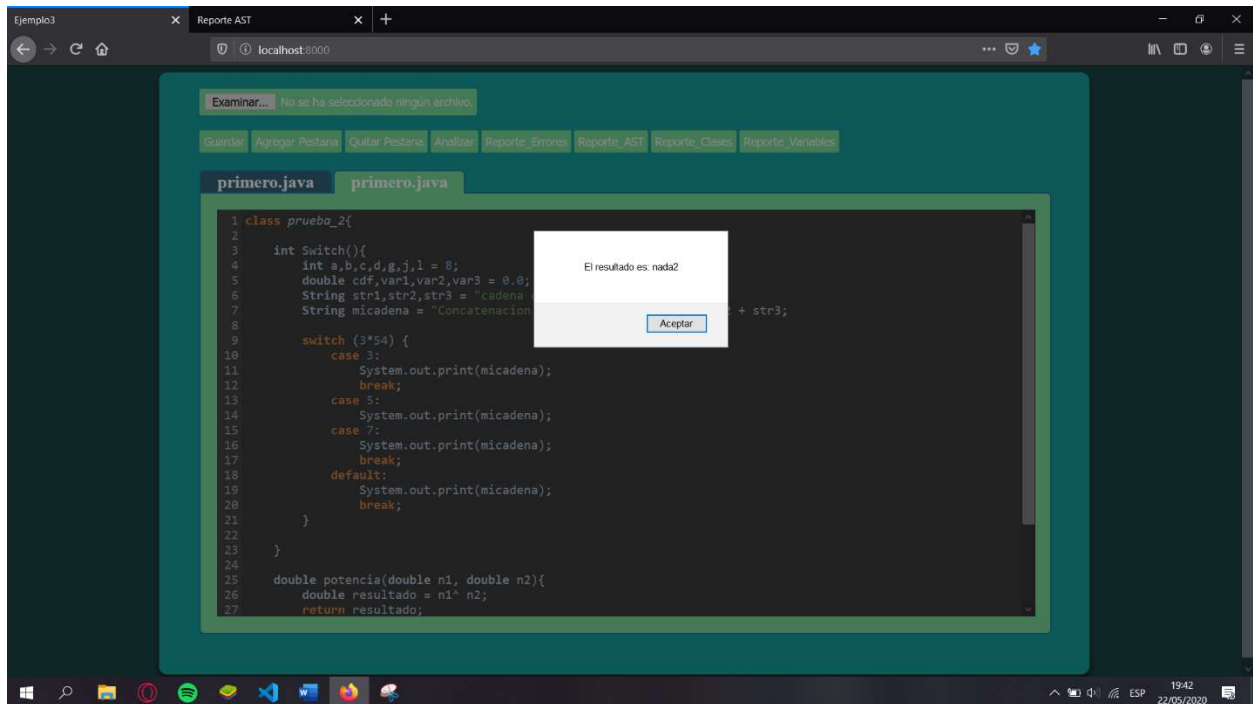
Luego le damos analizar, el cual nos retornara nuestro árbol y nos desplegara un mensaje diciendo nada, el cual hace referencia a que no tenemos errores.



Luego nos vamos a reporte AST para ver el árbol de este archivo, el cual seria el siguiente



Luego para ver nuestros otros reportes, abrimos una nueva pestaña y agregamos el otro archivo con el que vamos a comparar el primero

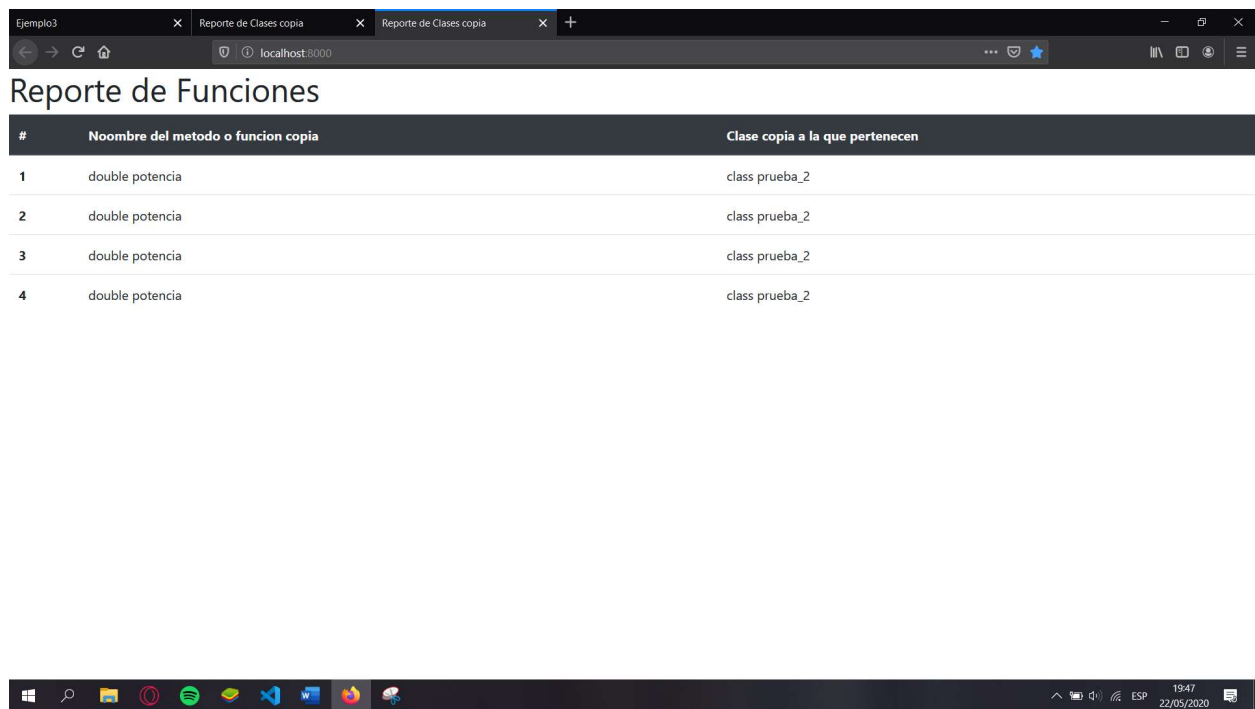


Una vez cargado el segundo archivo nos despliega un segundo nada, el cual nos refiere que tampoco hay errores con el archivo, ahora vamos a ver los reportes de copia de las clases.

A screenshot of a web application interface showing a table of class reports. The table has four columns: '#', 'Noombre', 'Metodos/funciones archivo 1', and 'Metodos/funciones archivo 2'. The table contains one row of data. The browser tabs at the top show 'Ejemplo3', 'Reporte de Clases copia', and 'Reporte de Clases copia'. The browser address bar shows 'localhost:2000'.

#	Noombre	Metodos/funciones archivo 1	Metodos/funciones archivo 2
1	class prueba_2	2	2

Ahora mostramos el reporte de funciones copia.



The screenshot shows a web browser window with three tabs. The active tab is titled 'Reporte de Clases copia'. The address bar shows 'localhost:3000'. The page content is titled 'Reporte de Funciones' and contains a table with the following data:

#	Noombre del metodo o funcion copia	Clase copia a la que pertenecen
1	double potencia	class prueba_2
2	double potencia	class prueba_2
3	double potencia	class prueba_2
4	double potencia	class prueba_2

The Windows taskbar at the bottom shows the time as 19:47 on 22/05/2020.