## Daniel Sabbagh Examen 15.06.2021

La entrega en github es sobre una nueva entrega donde te corregimos unos errores que sucedían en la anterior entrega, ya que tuvimos varios problemas, el nombre de la branch es la siguiente

Para el examen he modificado mi ventana SEARCH, a la original la he llamado en el menú Search\_OLD.

La ventana modificada para el examen tiene el color ROJO, para ello he cambiado la primera línea del html:

```
<div id="sliderojo" class="slider-big">
```

En el id se ve "sliderojo" que en la clase .scss:

```
#sliderojo{
    width: 100%;
    height: 350px;
    /*line-height: 320px;*/
    color: white;
    /*text-shadow: 0px 0px 5px #444;*/
    font-size: 26px;
    background: red;
}
```

Por otro lado he modificado el navbar para poder añadir la ventana copia:

## MODIFICACIONES DE DATOS PARA EL EXAMEN:

He cambiado la representación de los datos, al buscar "Nerpio"

La diferencia entre el original modificado y la copia sin modificar es que se extraen más datos y se posicionan de manera diferente, con un diseño algo diferente (Intento de ser bonito, por un desarrollador backend que no tiene NPI de UX <3).

A continuación te dejo el manual de instalación:

Una vez que tenemos el código descargado, tendremos que introducir unos comandos en la consola de Visual Studio Code ya que aunque subamos el proyecto completo a Github, hay carpetas que no se suben por seguridad y hay que migrarlas.

Lo primero será entrar en la carpeta de angular, llamada "pc3", para ello, escribiremos en la consola cd pc3 y una vez dentro, escribiremos npm install. Esto nos empezará a descargar y tardará un par de minutos.

Cuando acabe, saldremos de la carpeta de angular usando *cd..* y entraremos en la carpeta de laravel con *cd pc3-laravel*. Dentro de esta carpeta, nuestro siguiente comando será *composer update* para actualizar composer. Si este comando nos da error, usaremos *composer update --ignore-platform-reqs* para forzar la actualización de composer.

Una vez dentro, escribiremos cp .env.example .env para crear el archivo .env.

Lo siguiente es escribir *composer update* y esperar a que termine de actualizar. Si nos da error hay que usar el comando *composer install*.

A continuación generamos la key de la API con el comando php artisan key:generate.

Una vez completados todos estos pasos, tendremos nuestro proyecto listo para ejecutarse.

## A CONTINUACIÓN DIFERNCIAS ENTRE EL ORIGINAL(MODIFICADO) Y LA COPIA(search\_old):



