

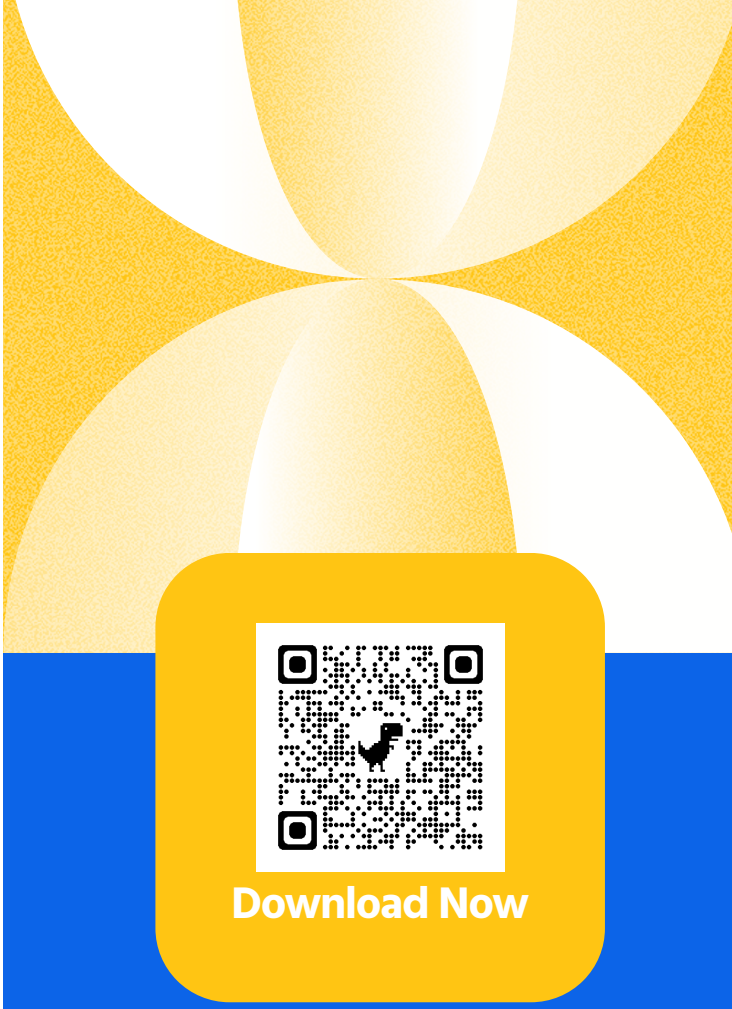
MiceMapper

La nueva aplicación web para gestionar de manera fácil y sencilla los datos proporcionados por un TSE.

Con MiceMapper ya puedes olvidarte de las largas y tediosas horas ordenando datos y calculando medias y acumuladas, ¡ya que la aplicación lo hará por ti!

Además, si necesitas tener los datos en formato excel, MiceMapper te permite descargarlos con un solo click.

A que esperas, ¡prueba MiceMapper!



¿Necesitas más información?



<https://github.com/BraisSO/>



braissuarezmiguens@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/braissuarezmiguens/>



GUÍA DE INSTALACIÓN:



Descargar XAMPP

Accedemos a la página <https://www.apachefriends.org/es/index.html> y descargamos XAMPP. Una vez descargado lo instalamos.



Iniciamos el XAMPP

Una vez hecho el paso anterior estamos listos para ejecutarlo. Solo debemos iniciar el XAMPP y darle a start en las dos primeras opciones Apache y MySQL/MariaDB (dependiendo de la versión).



Descargar MiceMapper

Una vez tenemos el XAMPP instalado, nos hacemos con una copia de MiceMapper. Disponible en: <https://github.com/BraisSO/MiceMapper>



Ejecutamos la aplicación

Ya podemos usar la aplicación escribiendo en nuestro navegador :

<http://localhost/MiceMapper/index.html>

(La URL puede variar dependiendo de la estructura de carpetas que se utilice)



Copiamos los ficheros

Cuando tengamos la copia, vamos a la carpeta de XAMPP (por defecto está en el disco local C, buscamos la carpeta htdocs y pegamos la carpeta de MiceMapper dentro).



XAMPP Apache + MariaDB + PHP + Perl

¿Qué es XAMPP?
XAMPP es el entorno más popular de desarrollo con PHP.
XAMPP es una distribución de Apache completamente gratuita y fácil de instalar que contiene MariaDB, PHP y Perl. El paquete de instalación de XAMPP ha sido diseñado para ser increíblemente fácil de instalar y usar.

Descargar [Pulsa aquí para otras versiones](#)

XAMPP para Windows
8.2.4 (PHP 8.2.4)

XAMPP para Linux
8.2.4 (PHP 8.2.4)

XAMPP para OS X
8.2.4 (PHP 8.2.4)

Filter

Para usuarios más avanzados cabe la posibilidad de ejecutar la aplicación desde un Docker. Para ello, lo único que deberíamos hacer es emular la configuración que trae el XAMPP por defecto en cuanto a la base de datos.

Date	Time	Box 1 (Animal no.537)	Box 2 (Animal no.546)	Box 3 (Animal no.547)	Box 4 (Animal no.548)	Box 5 (Animal no.507)
29/11/2022	18:58:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
29/11/2022	19:28:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
29/11/2022	19:58:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
29/11/2022	20:28:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
29/11/2022	20:58:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
29/11/2022	21:28:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
29/11/2022	21:58:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
29/11/2022	22:28:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
29/11/2022	22:58:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
29/11/2022	23:28:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
29/11/2022	23:58:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	00:28:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	00:58:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	01:28:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	01:58:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	02:28:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	02:58:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	03:28:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	03:58:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	04:28:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	04:58:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	05:28:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	05:58:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	06:28:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	06:58:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	07:28:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	07:58:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
30/11/2022	08:28:00	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36