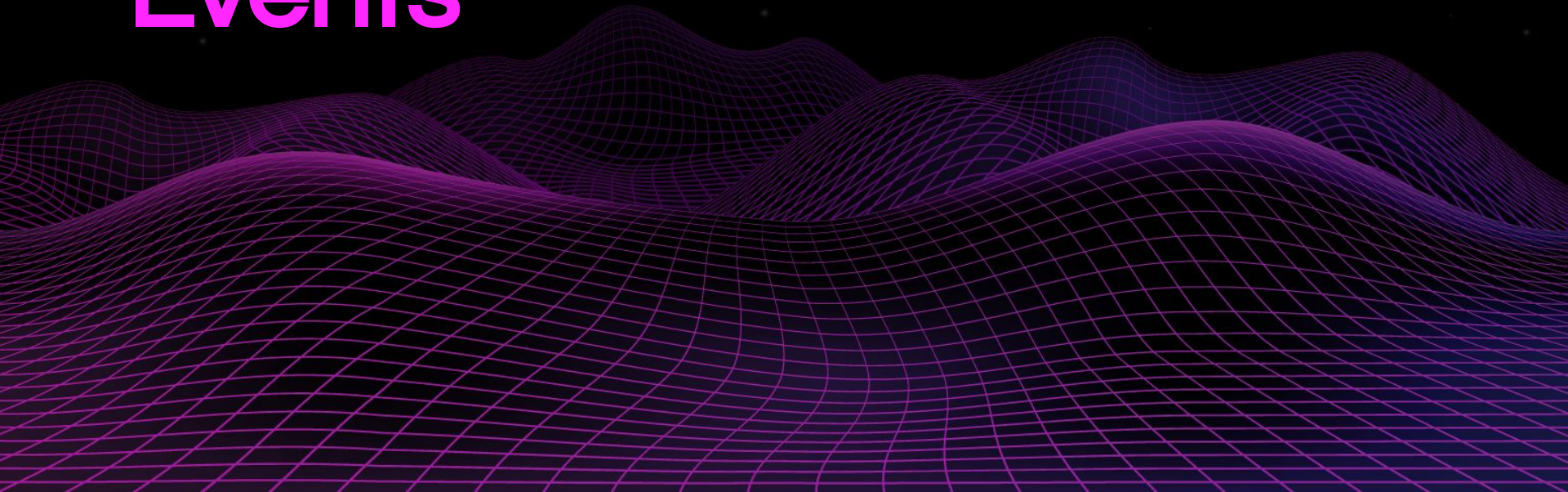


Amazing Events



BIENVENIDOS

**MIND
HUB.**

ÍNDICE

- **1** Mail
- **2** Datos
- **3** Entrega

Mail

Amazing Events

From: Paula Davis

To: You

Subject: Adding Dynamism

Hello again,

Amazing Events has sent us a file, with a sample of how the data is stored in its database. They asked us to include this data in the project to see how it would look.

I'll be sending you the information that the client sent to us so that you can start making the app dynamic using the power of JavaScript.

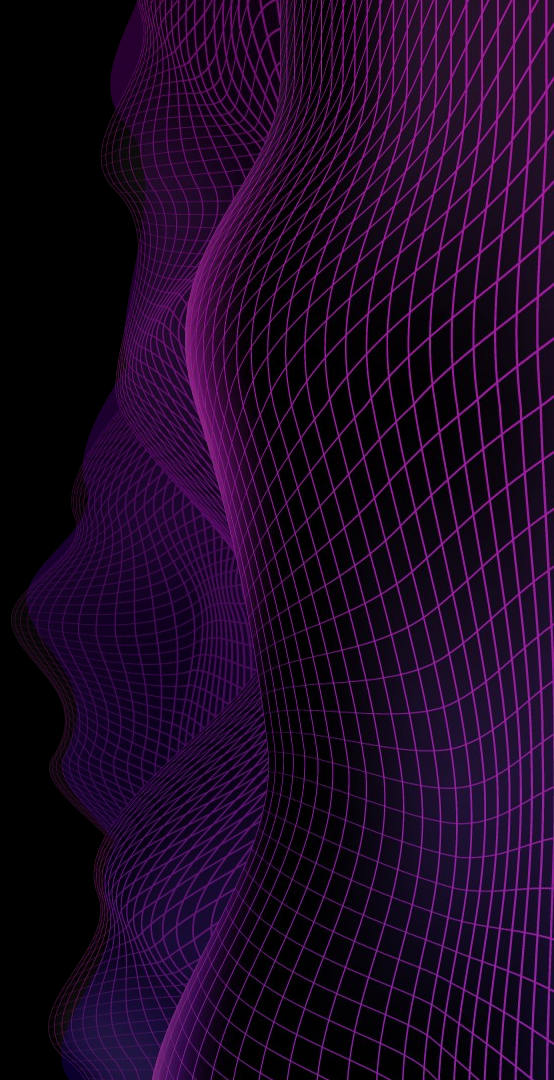
Thanks,
Paula Davis
Team Leader at Web Code



Datos

El archivo que te enviemos contiene la información de los eventos (cada evento tiene los mismos datos que los vistos en el Sprint 1).

Hay dos eventos por cada una de las categorías, y una fecha base la cual es necesaria para determinar si los eventos corresponden a eventos pasados (past events) o a eventos futuros (upcoming events).





1

Con la información que te envía el cliente debes **reemplazar las tarjetas** de tus páginas Home, Past y Upcoming.

2

Debes acceder al array de eventos y a la fecha actual dentro de la data **sin modificarla**.

3

Utiliza el **bucle** de tu preferencia para **recorrer el array** de eventos.

4

Con el bucle debes generar **dinámicamente las tarjetas** de los eventos, tal como lo hacías en el Sprint 1.



5

Para la página de Home debes generar **tantas tarjetas como elementos contenga el array**, es decir, si el array contiene 14 elementos debes tener 14 tarjetas.

6

Para las páginas de Past y Upcoming debes usar la **fecha actual** (currentDate) de la data para **separar** los eventos pasados y futuros. Quedarán 7 para cada página.

7

Debes crear **un archivo JS** para cada página HTML.

¡MUCHAS GRACIAS!

!!
U.