

LM - Proyecto final

Lenguaje de Marcas

Miguel Figueroa Escribano

Google Fonts API

Para la realización del proyecto final de la asignatura he escogido la API de Google Fonts (https://developers.google.com/fonts/docs/developer_api). Esto es un servicio web proporcionado por Google que permite a los desarrolladores y diseñadores web acceder a una amplia variedad de fuentes tipográficas gratuitas y utilizarlas en sus proyectos web de manera sencilla y eficiente.



Básicamente, la API proporciona una interfaz para acceder a las fuentes de Google Fonts, lo que significa que no es necesario descargar e instalar las fuentes en un servidor o dispositivo local para utilizarlas en un sitio web. En su lugar, los desarrolladores pueden llamar a la API para obtener una fuente específica y usarla en su sitio web.

La API de Google Fonts es gratuita y está disponible para cualquier persona que quiera utilizar las fuentes de Google en su sitio web. También proporciona herramientas y recursos adicionales para ayudar a los desarrolladores a optimizar el rendimiento de la carga de fuentes en sus sitios web.

Toda la documentación de la API se encuentra en el siguiente enlace →

Developer API | Google Fonts | Google Developers

Google Developers

https://developers.google.com/fonts/docs/developer_api

Funcionamiento con API key

Esta API requiere un método de autenticación para recibir peticiones, en concreto una API key que hemos generado desde la página <u>devolopers.google.com</u> para la realización de este proyecto. La API key es la siguiente:

AIzaSyDfz0lH0k42n4-7hPBV_j7xj3SrBu9b5A8

Peticiones curl

Primera petición

Haremos una petición buscando el tipo de letra "Montserrat". La petición es:

El resultado es satisfactorio:

LM - Proyecto final 1

```
"kind": "webfonts#webfontList",
"items": [
   "family": "Montserrat",
    "variants": [
      "100",
      "200",
      "300",
      "regular",
      "500",
      "600",
      "700",
      "800",
      "900",
      "100italic",
      "200italic",
      "300italic",
      "italic",
      "500italic",
      "600italic",
      "700italic",
      "800italic",
      "900italic"
    "subsets": [
      "cyrillic",
      "cyrillic-ext",
      "latin",
      "latin-ext",
      "vietnamese"
```

Segunda petición

Obtendremos un listado de fuentes ordenadas según están experimentando las fuentes un aumento de uso:



Tercera petición

En esta tercera petición obtendremos un listado de fuentes donde es compatible con el tipo de escritura *emoji*, ordenada además por popularidad:

Obtenemos la siguiente respuesta:

2 LM - Proyecto final

```
"kind": "webfonts#webfontList",
  "items": [
      "family": "Noto Color Emoji",
      "variants": [
"regular"
      "subsets": [
        "emoji"
      "version": "v24",
      "lastModified": "2022-09-26",
      "files": {
        "regular": "http://fonts.gstatic.com/s/notocoloremoji/v24/Yq6P-KqIXTD0t4D9z1ESnKM3-HpFab5s79iz64w.ttf"
      "category": "sans-serif",
      "kind": "webfonts#webfont",
      "menu": "http://fonts.gstatic.com/s/notocoloremoji/v24/Yq6P-KqIXTD0t4D9z1ESnKM3-HpFWb9m6w.ttf"
      "family": "Noto Emoji",
      "variants": [
        "300"
        "regular",
       "500",
        "600",
        "700"
       "subsets": [
        "emoji"
      "version": "v39",
"lastModified": "2023-03-21",
        "300": "http://fonts.gstatic.com/s/notoemoji/v39/bMrnmSyK7YY-MEu6aWjPDs-ar6uWaGWuob_10jwvS-FGJCMY.ttf",
        "regular": "http://fonts.gstatic.com/s/notoemoji/v39/bMrnmSyK7YY-MEu6aWjPDs-ar6uWaGWuob-r0jwvS-FGJCMY.ttf",
        "500": "http://fonts.gstatic.com/s/notoemoji/v39/bMrnmSyK7YY-MEu6aWjPDs-ar6uWaGWuob-Z0jwvS-FGJCMY.ttf",
        "600": "http://fonts.gstatic.com/s/notoemoji/v39/bMrnmSyK7YY-MEu6aWjPDs-ar6uWaGWuob911TwvS-FGJCMY.ttf",
        "700": "http://fonts.gstatic.com/s/notoemoji/v39/bMrnmSyK7YY-MEu6aWjPDs-ar6uWaGWuob9M1TwvS-FGJCMY.ttf"
      "category": "sans-serif",
      "kind": "webfonts#webfont",
      "menu": "http://fonts.gstatic.com/s/notoemoji/v39/bMrnmSyK7YY-MEu6aWjPDs-ar6uWaGWuob-r0gwuQeU.ttf"
   }
 ]
}
```

Programas

Programa 1

El programa 1 hace una petición a la API que muestra todos los datos que están disponibles para su descarga (todas las fuentes).

LM - Proyecto final 3