

HERRAMIENTAS

Visual Studio

Autodesk Sketchbook

Figma



✓ css # codigo.css # estilo.css # home.css # inc.css # privacidad.css > IMG home.html index.html JS index.js paginaudb.html privacidad.html

Se utilizaron elementos HTML para la estructura básica, CSS para elaborar el diseño del sitio web, JavaScript para que el sitio web se adapte a cualquier dispositivo o navegador y para funciones del mapa interactivo.

EXTRUCTURA

EXTRUCTURA

```
loader {
 border: 16px solid ■#1973e9;
 border-top: 16px solid #f8e91a;
 animation: spin 2s linear infinite;
 0% { transform: rotate(0deg); }
 100% { transform: rotate(360deg); }
 text-align: center;
 background-color: #0769e9;
h1 {
 color: white;
```

```
border: 2px solid ■#ccc;
 background-color: #fff;
 border: 2px solid ■#ccc;
 border-radius: 0 0 4px 4px;
 box-shadow: 0 4px 8px □rgba(0, 0, 0, 0.1);
#search-results li {
 cursor: pointer;
#search-results li:hover {
 background-color: #f2f2f2;
```

EXTRUCTURA

```
<div id="search-container">
 <input type="text" id="search-input" placeholder="Buscar...">
 <script>
 const searchContainer = document.getElementById('search-container');
 const searchInput = searchContainer.querySelector('#search-input');
 const searchResults = searchContainer.querySelector('#search-results');
 let hideResultsTimeoutId;
 // Función de búsqueda
 function search() {
   // Obtener el texto de búsqueda
   const searchText = searchInput.value.toLowerCase();
   // Realizar la búsqueda y actualizar los resultados
   // En este ejemplo, simplemente se agregan algunos elementos de ejemplo
   const results = ['Resultado 1', 'Resultado 2', 'Resultado 3'];
   searchResults.innerHTML = '';
   results.forEach(result => {
     if (result.toLowerCase().includes(searchText)) {
       const li = document.createElement('li');
       li.textContent = result;
       searchResults.appendChild(li);
```

DISEÑADORES

GUILLERMO ARGUETA

BYRON ALFARO

SAMUEL AZUCENA

BRYAN HERNÁNDEZ

JEFFERSON MELGAR

