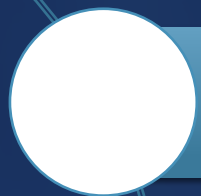




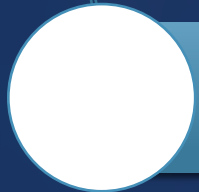
---

# MANUAL TECNICO

## HERRAMIENTAS



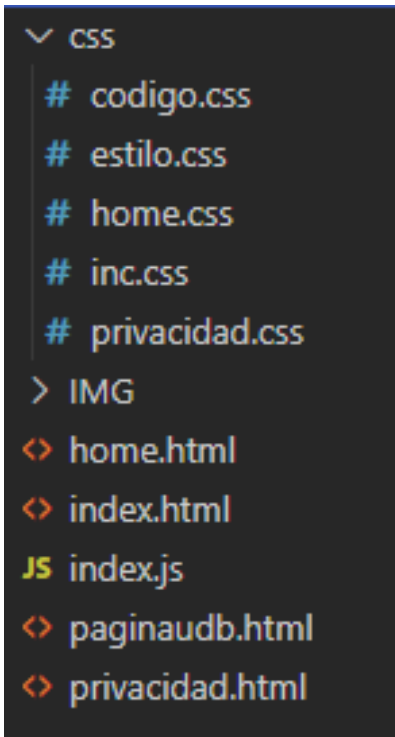
Visual Studio



Autodesk Sketchbook



Figma



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;  
  border-radius: 50%;  
  width: 120px;  
  height: 120px;  
  animation: spin 2s linear infinite;  
  position: absolute;  
  top: 50%;  
  left: 50%;  
  transform: translate(-50%, -50%);  
  margin-right: 20%;  
}  
  
@keyframes spin {  
  0% { transform: rotate(0deg); }  
  100% { transform: rotate(360deg); }  
}  
  
body {  
  font-family: Arial, sans-serif;  
  text-align: center;  
  background-color: #0769e9;  
}  
  
h1 {  
  font-size: 48px;  
  color: white;  
  margin-top: 100px;  
}
```

```
@media (max-width: 700px) {  
  #search-input {  
    width: 200px;  
    padding: 8px;  
    border: 2px solid #ccc;  
    border-radius: 4px;  
  }  
  
  #search-results {  
    position: absolute;  
    top: 100%;  
    left: 0;  
    right: 0;  
    margin: 0;  
    padding: 0;  
    list-style: none;  
    background-color: #fff;  
    border: 2px solid #ccc;  
    border-top: none;  
    border-radius: 0 0 4px 4px;  
    box-shadow: 0 4px 8px rgba(0, 0, 0, 0.1);  
    z-index: 1;  
  }  
  
  #search-results li {  
    padding: 8px;  
    cursor: pointer;  
  }  
  
  #search-results li:hover {  
    background-color: #f2f2f2;  
  }  
}
```

# EXTRUCTURA

```
<div id="search-container">
  <input type="text" id="search-input" placeholder="Buscar...">
  <ul id="search-results"></ul>
</div>

<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