

Documentacion:

El programa que realizamos como proyecto presenta una respuesta soluble a la carencia de un sitio donde se puedan simular eventos extracurriculares, tales como una pandemia.

Herramientas como el visualizador de casos hacen que la experiencia de usuario sea considerablemente satisfactoria. Tecnologías que se implementan dentro del proyecto incluyen desde Firebase para sustracción, registro y manipulación de Usuarios y administradores, hasta una Api que valida la veracidad de las identificaciones.

Fundamentos del DOM tienen gran lugar en el protagonismo de la aplicación, al igual las adiciones que traen consigo increíbles herramientas, tales como Bootstrap o JQuery.

Plan de proyecto

-Recursos:

El equipo cuenta con solo dos personas: Samir Méndez y Yohan Espinal, utilizamos nuestras laptops para programar cada aspecto de la funcionalidad, y extensiones que nos permiten verificar que la aplicación es Responsive, y va a ajustar su contenido de acuerdo a el dispositivo.

Ambos usamos Windows 10 como sistema operativo, VS Code, Mapbox y Google Chrome y Mozilla Firefox como browsers.

-Tareas:

Un paso importante en el exitoso uso de una aplicación es la comunicación y el sentimiento de cercanía con sus usuarios, así que el registro en Telegram fue parte vital de que todo funcionara de manera correcta.

Usamos Github, pero también nos enviamos trozos de códigos importantes por mensajería privada. Samir construye el exoesqueleto del programa, mientras Yohan completa los módulos. Cada uno responsabilizándose de tratar de completar el proyecto de manera eficiente.

“It’s hard to beat a person who never gives up.”

— George Herman Ruth



Bootstrap version:

```
<link
  rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/css/bootstrap.min.css"
  Integrity="sha384-Vkoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9MuhOf23Q9Ifjh"
  crossorigin="anonymous">
```

Jquery version:

```
<script
  src="https://code.jquery.com/jquery-3.4.1.slim.min.js"
  integrity="sha384-J6qa4849blE2+poT4WnyKhv5vZF5SrPo0iEjwBvKU7imGFAV0wwj1yYfoRSJoZ+n"
  crossorigin="anonymous">
</script>
```

```
<script
  src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/popper.js@1.16.0/dist/umd/popper.min.js"
  integrity="sha384-Q6E9RHvblyZFJoft+2mJbHaEWldlvI9IOYy5n3zV9zzTtmI3UksdQRVvoxMfooAo"
  crossorigin="anonymous">
</script>
```

```
<script
  src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/js/bootstrap.min.js"
  integrity="sha384-wfSDF2E50Y2D1uUdj0O3uMBJnjuUD4Ih7YwaYd1iqfktj0Uod8GCExl3Og8ifwB6"
  crossorigin="anonymous">
</script>
```