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. Tecnologias que se implementan dentro del proyecto incluyen desde Firebase para sustraccion, registro y manipulacion 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 aplicacion, al igual las adiciones que traen consigo increibles 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 aplicacion es Responsive, y va a ajustar su contenido de acorde 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 aplicacion es la comunicacion y el sentimiento de cercania con sus usuarios, así que el registro en Telegram fue parte vital de que todo funcionara de manera correcta.

Usamos Github, pero tambien nos enviamos trozos de codigos importantes por mensajeria privada. Samir construyo el exoesqueleto del programa, mientras Yohan completo los modulos. Cada uno responsabilizandose 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:

k

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+2mJbHaEWldlvl9IOYy5n3zV9zzTtml3UksdQRVvoxMfooAo"
crossorigin="anonymous">
</script>
<script
src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/js/bootstrap.min.js"
integrity="sha384-wfSDF2E50Y2D1uUdj0O3uMBJnjuUD4lh7YwaYd1iqfktj0Uod8GCExl3Og8ifwB6"
crossorigin="anonymous">
</script>
</script></script>
```