

# + Incity



## + ¿Cuál es el Título de tu Proyecto?

- **Incity:** Una plataforma que conecta a las personas con eventos locales en su ciudad.

## + ¿Cuál es el problema que estás intentando resolver con tu aplicación?

- **Descubrimiento de eventos:** Ayudar a los usuarios a encontrar fácilmente eventos interesantes y relevantes en su área local.
- **Conexión comunitaria:** Fomentar la participación en eventos y crear una sensación de comunidad.
- **Organización de eventos:** Proporcionar una plataforma fácil de usar para que los organizadores publiquen sus eventos.

## + ¿Quién es el usuario final previsto para su aplicación web?

- **Residentes locales:** Personas que buscan actividades y eventos para hacer en su ciudad.
- **Organizadores de eventos:** Individuos o empresas que desean promocionar sus eventos a un público local.

## + ¿Qué aplicaciones y lenguajes espera emplear en su diseño?

- **Front-end:** React, JavaScript, HTML, CSS, Axios/Fetch.
- **Back-end:** Python (Flask), SQL (MySQL).
- **Otras herramientas:** Git/GitHub, UML, herramientas de diseño UI/UX.

## + ¿Cuál es su cronograma previsto y los hitos para completar su construcción?

Tarea	Fecha de Inicio	Fecha de Finalización
Diseño de la interfaz de usuario	11/09	13/09
Desarrollo del backend	11/09	14/09
Integración del front-end y back-end	14/09	15/09
Pruebas y depuración	15/09	16/09

Hitos clave:

- **MVP (Producto Mínimo Viable):** Una versión básica de la plataforma con las funcionalidades esenciales para crear y buscar eventos.
- **Integración de mapas:** Implementar un mapa interactivo para mostrar la ubicación de los eventos.
- **Panel de administración:** Crear un panel para que los administradores puedan gestionar la plataforma.