

Cómo empezar: el equipo y los profesionales necesarios para implementar Visor Urbano

Para desplegar Visor Urbano en tu ciudad, es fundamental fomentar una colaboración sólida entre los equipos municipales clave y, al mismo tiempo, involucrar activamente a la comunidad empresarial local.

Equipo del proyecto:

• **Rol**: Responsable general de la configuración y lanzamiento de la solución Visor Urbano en Guadalajara.

Responsabilidades:

- Proporcionar supervisión estratégica y establecer la visión y ambición del programa.
- Coordinar a representantes de otros equipos de la ciudad y ofrecer apoyo en la resolución de problemas.
- Liderar el involucramiento con la comunidad empresarial.
- Capacitar al personal de la ciudad encargado de emitir licencias sobre cómo utilizar la plataforma.

Unidades Municipales Involucradas:

1. Unidad de Licencias:

- Mapeo y optimización del proceso de licencias.
- Integración del proceso en la plataforma y prueba con usuarios para recopilar retroalimentación.

2. Planeación Urbana / Cartografía:

o Incorporación de los planes de desarrollo urbano en la plataforma.

3. Catastro:

Proveer información catastral digitalizada para la integración en la plataforma.

4. Comunicación:

- Liderar esfuerzos de difusión para asegurar que negocios y residentes estén al tanto de Visor Urbano.
- Organización de eventos de lanzamiento, creación de materiales informativos impresos, publicaciones en redes sociales y alianzas con medios locales.

5. Tesorería:

 Asegurar que los usuarios puedan completar pagos integrando el proceso de pago en la plataforma.

Equipo de TI:

• **Rol**: Encargado de la integración de datos, desarrollo original y personalización de la plataforma, así como del mantenimiento continuo.

Responsabilidades:

- Reportar al equipo del proyecto mediante un representante para garantizar que los requisitos técnicos se alineen con los objetivos del proyecto.
- Desarrollar los sistemas front-end y back-end de la plataforma, asegurando la integración de funciones GIS y capas de datos espaciales.
- Integrar capas de datos para un flujo de datos eficiente y un buen desempeño de la plataforma.
- Programar herramientas de mapas para habilitar búsquedas geográficas y mejorar la experiencia del usuario.
- o Incorporar diversos flujos de trabajo y procesos operativos de la ciudad.
- Ofrecer mantenimiento y soporte técnico continuo para la plataforma.