

Ficha de reto

SPRILUR

¿Cómo podríamos, en un contexto de trabajo con infraestructuras y terrenos, **obtener y recopilar datos de una manera amplia, fiable, estructurada y automatizada, de fuentes internas y externas, como paso previo al proceso de explotación, para facilitar la toma de decisiones de inversión?**

Sub-retos:

- ¿Cómo podríamos explotar los datos priorizando la creación de un mapa de oportunidades apoyándonos en herramientas de geolocalización?
- ¿Cómo podríamos recopilar y guardar los datos de forma automatizada, estructurada y actualizada?
- ¿Cómo podríamos extrapolar y filtrar los datos a demanda por parte de diferentes equipos, según sus necesidades o criterios preestablecidos, para elaborar informes periódicos?

Contexto:

SPRILUR SA es una sociedad pública de gestión del suelo industrial del Gobierno Vasco, promociona y facilita a las empresas el acceso a suelo industrial urbanizado, a edificaciones industriales y oficinas.

Actualmente está centrada en la regeneración de suelos industriales degradados y edificaciones industriales obsoletas. Con el objetivo de apoyar las decisiones de inversión es necesario obtener información fiable de manera estructurada desde fuentes externas e internas, recopilar y guardar los datos de forma automatizada, estructurada y actualizada y permitir la explotación de los mismos de forma accesible y personalizada.

Objetivos:

El objetivo final es la extracción y filtrado de datos, no obstante viendo el volumen de dicho proyecto, se priorizarán las fases iniciales. Buscamos soluciones que al menos cumplan con el objetivo de la obtención de datos de fuentes externas e internas y su recopilación de forma automatizada, estructurada y actualizada.

Si es posible, se valorará positivamente que la herramienta facilite la explotación y visualización de los datos para la identificación de oportunidades, a demanda y de forma personalizada en la medida de lo posible.

¿Qué buscamos?

Se valorarán los siguientes aspectos:

- Que sea una herramienta fácil de manejar y funcional.
- Que sea compatible con el RP de SPRILUR.
- Que obtenga información de fuentes externas abiertas y con acceso restringido (del catastro por ejemplo).
- Que trabaje con geolocalización y que se pueda visualizar en un mapa.
- El perfil usuario tipo será técnico (arquitectos, ingenieros) y comercial.

Proceso y fechas clave:

Para participar en el reto, inscríbete en este enlace. [pendiente de recibir].

- La fecha límite para recibir la respuesta a la propuesta es: 02/05/2024 a las 23:59h.
- Se comunicarán las startups semifinalistas el 10/05/2024.
- Se comunicarán las startups finalistas el 24/05/2024.
- Se comunicará la startup ganadora el 13/06/2024.

El proceso de selección consta de 3 fases:

1. **Fase 1:** pitches de semifinalistas con la sociedad. Se seleccionarán tres startups como finalistas. Tendrán lugar del 16 al 24 de mayo de 2024.
2. **Fase 2:** ronda de entrevistas de finalistas con la sociedad. Tendrán lugar la semana del 27 de mayo de 2024.
3. **Fase 3:** reunión final con finalistas para la selección de la startup ganadora para el piloto con la sociedad. Tendrá lugar entre el 11 y 12 de junio de 2024, durante el programa de aceleración.

A qué accedes:

Startups finalistas (3)

- **Programa de aceleración** govtech de 2 días. Se llevará a cabo el 11 y 12 de junio de 2024 de forma presencial en Bilbao.

Startup ganadora

- **Presentación de la solución en el Demo Day de BIND GovTech 2024**, de forma presencial en Bilbao.
- **Piloto remunerado** con un máximo de 15.000 euros. El piloto para implementar la solución ganadora comenzará en Julio de 2024 y tendrá una duración de 5 meses.