PROPUESTA 103

**Titulo de la Propuesta:** Plataforma IT para implusar San Lorenzo como smart city  
  
**Descripción de la propuesta:** Tarde o temprano, la población que no sea una smart city no solo no será gestionable de manera eficiente y sostenible, terminará por no ofrecer oportunidades de desarrollo a los vecinos.  
Adelantarse con una plataforma IT que sirva de núcleo e impulso a todas las posibilidades de desarrollo de una smart city me parece una buena idea. Algunos ejemplos de temas que pueden mejorar:  
- Servicios públicos de suministro agua, gas, electricidad, gestión de residuos...  
- Tráfico y transporte  
- Seguridad y vigilancia  
- Participación ciudadana  
- Desarrollo de empresas locales, especialmente relacionadas con el turismo y hostelería  
Basta con buscar en Internet términos como IoT o smart city, para ver las posibilidades.  
  
  
**Explica por que contribuye al bien común:** La plataforma es una herramienta y como tal abierta al uso publico y privado para mejorar en eficacia, eficiencia...  
El ayuntamiento puede mejorar la recogida de basura o tener datos del tráfico para mejorar la movilidad, dirigiendo los coches a las zonas menos saturadas. Un empresario hostelero puede incluir en una app generalista o municipal su negocio, etiquetado por tipo de comida, servicio... de modo que los turistas que tienen esos mismos gustos sean avisados de donde está el local (sin necesidad de repartir panfletos) a su llegada al pueblo. Son solo un par de ejemplos pues el abanico es tan grande como la propia imaginación.  
  
**Presupuesto aproximado:** Debería ser público/privado. La cantidad? depende de los objetivos.  
  
**Otros datos. Anota aquí si aportas algún tipo de documentación de soporte a la propuesta. :** La plataforma se puede basar en ebeacons o beacons. Una especie de minifaro, pasivo (no invade la privacidad personal) que avisa de su presencia vía BT. Sirve tanto para interior como exterior lo que junto a su coste y duración le hacen muy versátil.   
Hay bastante literatura de todo nivel. Un ejemplo:https://es.wikipedia.org/wiki/Beacon  
El resto necesario son las redes de comunicaciones interconectadas e informática.  
  
Hora: 14 noviembre, 2016 pm Lunespm12 10:46 pm  
Dirección IP: 79.157.5.79  
URL del formulario de contacto: <https://sanlorenzodecide.wordpress.com/tu-propuesta/>  
Enviado a tu sitio por un visitante no verificado.

Mesa técnica:

|  |  |
| --- | --- |
| Válida o no válida \* | NO VALIDO. TECNICAMENTE |
| Áreas que afecta |  |
| Área responsable |  |
| Coste aproximado |  |

\* Si no es válida explicar el motivo