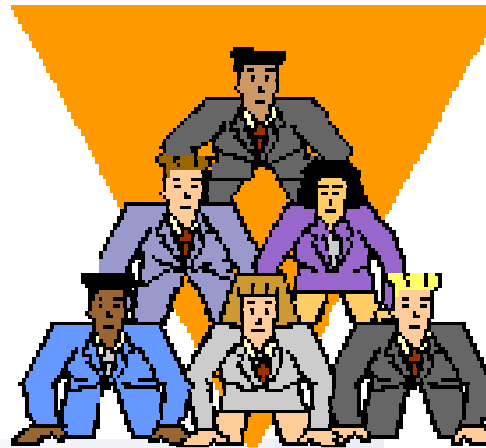




PROYECTO: Desarrollo de una aplicación informática para la estimación de la radiación solar en planos situados en terrenos complejos y en entornos urbanos

CONSORCIO:



A&H Asociados



RESUMEN PROYECTO

Breve resumen → El **objetivo general** del proyecto es determinar de forma precisa y en cortos periodos de tiempo, la **radiación solar** global, difusa y directa incidente en cualquier plano situado **en un terreno complejo o en un entorno urbano** (tejados y azoteas de terrazas o espacios públicos).

La **elaboración de una aplicación informática** facilitará a diversos usuarios (gestores de agencias de energía municipales y autonómicas, proyectistas e instaladores) la **evaluación de emplazamientos** para el aprovechamiento activo de la energía solar.

Plazos → 24 Meses

Presupuesto Total → 414.777 €

Aspectos Positivos de la experiencia

- **ENRIQUECIMIENTO** por la aportación de ideas y puntos de vista diferentes (científico-TIC-técnico-usuario).
- **AVANCES** en la definición de las características de la herramienta a desarrollar para satisfacer las necesidades del usuario final.
- **COMPLEMENTARIEDAD** en la realización de las tareas del proyecto.
- **PARTICIPACIÓN ACTIVA** de todos los miembros del consorcio e interés por el proyecto.
- **BUEN ENTENDIMIENTO** entre los socios.
- **INTEGRACIÓN** de Universidad-empresa TIC y usuarios. Apoyo en la gestión y aspectos formales.

Aspectos a mejorar de la experiencia

- **LENTITUD** en el arranque efectivo del proyecto.
- **DEFINICIÓN MÁS DETALLADA** de tareas y asignación de los correspondientes presupuestos.
- **MAYOR AGILIDAD** en la coordinación y realización de tareas comunes a varios socios.

CONCLUSIONES

- Experiencia satisfactoria para los socios.
- Buen trabajo en equipo.
- Definición adecuada de las características de la aplicación informática.
- Interés compartido y confianza en la obtención de buen producto final.
- Necesidad de un mejor ajuste al cronograma de trabajo establecido.