

ACTIVIDADES CLAVE

1. Desarrollo y mantenimiento de la plataforma de IA

Tipo: Solución de problemas/Actividades

- Desarrollo de algoritmos de inteligencia artificial que:
 - Analicen datos de consumo energético y recursos.
 - Generen recomendaciones personalizadas.
 - Realicen simulaciones de impacto y ahorro.
 - Entrenamiento del modelo con datos de sostenibilidad, eficiencia energética y hábitos de consumo.
 - Mantenimiento, actualización y mejora continua de la plataforma.

Tipo: Producción/Actividades

- Desarrollo o integración con sensores para la medición en tiempo real de agua, electricidad, gas, etc.
- Diseño y desarrollo de la web/app donde el usuario pueda ver su consumo, recomendaciones, simulaciones.
- Implementación de sistemas de recompensas, retos, logros.

2. Consultoría automatizada para empresas

Tipo: Solución de problemas

- Desarrollo de módulos específicos para empresas:
- Optimización de cadena de suministro.
- Simulación de mejoras y cumplimiento de normativas.

3. Gestión de alianzas y proveedores (Marketplaces, productos ecológicos, energía renovable)

Tipo: Actividades de Red

- Crear acuerdos con proveedores de productos ecológicos o energía renovable para ofrecer recomendaciones personalizadas.
- Vincular la app con plataformas de energía para facilitar la conversión.

4. Marketing, captación y fidelización de usuarios

Tipo: Actividades de Red / Plataforma

- Estrategias de marketing verde para captar usuarios conscientes del medio ambiente.
- Comunicación efectiva del valor de la personalización y el ahorro.
- Campañas educativas para generar confianza en el uso de IA y datos personales.

5. Cumplimiento legal y gestión de privacidad de datos

Tipo: Solución de problemas

- Desarrollo de políticas de privacidad .
- Asegurar el cumplimiento de leyes.