

# RECURSOS CLAVE

Para que **LurrApp** funcione de forma eficiente y cumpla sus objetivos, DevTek necesita una serie de recursos estratégicos fundamentales para el desarrollo, operación y crecimiento de la aplicación, agrupados en recursos humanos, materiales, intelectuales y financieros.

## Recursos Humanos

El correcto funcionamiento de la app requiere un equipo cualificado:

- **Equipo de desarrollo:** Programadores especializados en backend, frontend, IoT y bases de datos.
- **Diseñadores UX/UI:** Encargados de que la aplicación sea intuitiva y accesible.
- **Expertos en agricultura y sostenibilidad:** Asesoran sobre cultivos, riego eficiente y prácticas sostenibles.
- **Marketing y comunicación:** Difusión de LurrApp y gestión de la relación con los usuarios.
- **Soporte técnico:** Resolución de incidencias y atención al cliente.

## Recursos Materiales

Los recursos materiales permiten la operatividad de la aplicación y su interacción con el mundo físico:

- **Sensores y dispositivos IoT:** Humedad, temperatura, luz y calidad del suelo.
- **Equipos de desarrollo:** Ordenadores, servidores y dispositivos para pruebas.
- **Infraestructura de oficina:** Espacio de trabajo, mobiliario, conexión a Internet y otros elementos necesarios para la coordinación del equipo.
- **Sistemas de riego y automatización:** Equipos físicos que interactúan con la app para optimizar el uso del agua y gestionar cultivos de manera inteligente.

## Recursos Intelectuales

Los recursos intelectuales son esenciales para diferenciar LurrApp en el mercado y proteger la innovación:

- **Propiedad intelectual:** Código fuente, algoritmos de gestión de huerta, diseño de interfaz y bases de datos propias.
- **Know-how y metodologías:** Conocimiento especializado sobre agricultura digital, integración de sensores y gestión de cultivos.
- **Marca y reputación:** LurrApp como marca registrada y la credibilidad de DevTek en el sector tecnológico y agrícola.
- **Bases de datos y contenido:** Información sobre tipos de cultivos, calendarios agrícolas, recomendaciones de riego y alertas climáticas.

## Recursos Financieros

Necesarios para el desarrollo y crecimiento:

- **Capital inicial y financiación externa:** Fondos propios, subvenciones e inversores.
- **Ingresos previstos:** Monetización futura de la app mediante módulos premium, suscripciones o comisiones en la compraventa de productos agrícolas.
- **Recursos de contingencia:** Fondos destinados a imprevistos, actualizaciones tecnológicas o ampliación de infraestructuras según la demanda del mercado.

## Otros recursos

- **Redes de contacto y alianzas estratégicas:** Relaciones con asociaciones agrícolas, cooperativas, proveedores tecnológicos y organismos públicos.
- **Plataformas digitales externas:** Servicios en la nube, APIs externas para predicción meteorológica o integración de pagos online.