

## 7. Recursos clave

Para que el servicio de gestión y herencia digital funcione correctamente, es necesario contar con una serie de recursos clave. Estos recursos permiten garantizar la seguridad, la legalidad y el buen funcionamiento de la plataforma.

- **Recursos Físicos:**

Son los elementos materiales y tecnológicos que hacen posible que el servicio esté disponible y funcione de forma segura.

### **Servidores seguros**

- Se necesitan servidores donde se almacene la información de los usuarios de manera protegida.
- Estos servidores deben tener medidas de seguridad avanzadas para evitar accesos no autorizados.
- También deben ser fiables para que el servicio esté disponible las 24 horas.

### **Infraestructura basada en tecnología blockchain**

- Aunque no es necesario entrar en detalles técnicos, la idea es usar una tecnología que permita registrar información de forma segura y difícil de manipular.
- Esto ayuda a garantizar que los datos y las instrucciones de herencia digital no puedan ser alterados.

### **Sistemas de cifrado**

- El cifrado es una técnica que convierte la información en algo ilegible para cualquiera que no tenga permiso.
- Es fundamental para proteger contraseñas, documentos y datos personales.

- **Recursos Intelectuales:**

Son los conocimientos, ideas y elementos propios del proyecto que le dan valor y lo diferencian de otros.

### **Algoritmos de cifrado**

- Son métodos que permiten proteger la información.
- Aunque su funcionamiento es complejo, lo importante es que garantizan que los datos estén seguros.

### **Smart contracts (contratos automáticos)**

- Son programas que ejecutan acciones automáticamente cuando se cumplen ciertas condiciones.
- En este proyecto pueden servir para activar la herencia digital cuando llegue el momento adecuado.

### **Marca reconocida en ciberseguridad y legaltech**

- Tener una marca confiable es clave para que los usuarios se sientan seguros.
- La reputación en temas legales y de seguridad digital es un recurso muy valioso.

- **Recursos Humanos:**

Son las personas y profesionales que hacen posible el desarrollo y mantenimiento del servicio.

#### Expertos en ciberseguridad

- Se encargan de proteger la plataforma y evitar ataques o filtraciones.
- Son esenciales para mantener la confianza de los usuarios.

#### **Abogados especializados en sucesiones**

- Ayudan a que todo el proceso cumpla con las leyes de herencias y protección de datos.
- Garantizan que el servicio sea legal y válido en caso de fallecimiento del usuario.

### **Desarrolladores con conocimientos en blockchain**

- Son los encargados de crear y mantener la parte técnica del sistema.
- Aseguran que la plataforma funcione correctamente y sea fácil de usar.

#### **• Recursos Financieros:**

Son los recursos económicos necesarios para poner en marcha y mantener el proyecto.

### **Inversión inicial**

- Se necesita dinero para crear la infraestructura tecnológica, contratar personal y desarrollar la plataforma.
- También es necesario invertir en marketing para dar a conocer el servicio.

### **Alianzas estratégicas**

- Colaborar con bancos, aseguradoras o despachos de abogados puede reducir costes y aumentar la credibilidad.
- Estas alianzas también ayudan a llegar a más clientes.