



# ASTRA

La creación personalizada de software informático implica una serie de recursos clave que son fundamentales para el éxito de la empresa. Aquí hay algunos

## - **Talento Humano:**

**Desarrolladores de Software:** Ingenieros y programadores con habilidades en los lenguajes de programación relevantes para el tipo de software que desarrollamos.

**Diseñadores de Interfaz de Usuario (UI/UX):** Especialistas en diseñar interfaces atractivas y fáciles de usar.

**Gestores de Proyecto:** Para coordinar y gestionar el desarrollo de software.

**Analistas de Requisitos:** Profesionales que pueden entender y documentar los requisitos del cliente.

## - **Infraestructura Tecnológica:**

**Hardware y Servidores:** Equipos y servidores necesarios para el desarrollo y ejecución de software.

**Software de Desarrollo:** Herramientas de desarrollo, entornos de programación, y software de gestión de proyectos.

**Sistemas de Gestión de Base de Datos (DBMS):** Para almacenar y gestionar datos de manera eficiente.

## - **Propiedad Intelectual:**

**Código Fuente:** Proteger la propiedad intelectual del software mediante medidas legales y tecnológicas.

## - **Relaciones con Clientes:**

**Estrategias de Ventas y Marketing:** Para atraer nuevos clientes y retener a los existentes.

**Servicio al Cliente:** Responder a consultas, solucionar problemas y mantener una buena relación con los clientes.

## - **Conocimiento del Dominio:**

**Expertos en la Industria:** Para comprender las necesidades específicas del cliente y adaptar el software en consecuencia.



**ASTRA**

- **Gestión Financiera:**

Presupuesto: Gestionar los recursos financieros necesarios para el desarrollo y la operación.

Contabilidad y Finanzas: Llevar un control preciso de los ingresos, gastos y rentabilidad.

- **Calidad y Pruebas:**

Especialistas en Control de Calidad: Garantizar que el software cumpla con los estándares de calidad.

Herramientas de Pruebas: Utilizar herramientas y procesos de prueba efectivos.

- **Seguridad:**

Expertos en Seguridad Informática: Proteger el software contra posibles amenazas y vulnerabilidades.

Prácticas de Desarrollo Seguro: Integrar la seguridad desde las primeras etapas del desarrollo.

- **Contratos y Legalidad:**

Asesores Legales: Asegurar que los contratos y acuerdos estén en conformidad con las leyes y regulaciones.

- **Red de Colaboradores y Alianzas:**

Colaboraciones Estratégicas: Trabajar con otras empresas o profesionales para complementar habilidades o acceder a recursos adicionales.

- **Capacitación Continua:**

Programas de Formación: Mantener al equipo actualizado con las últimas tecnologías y prácticas de desarrollo.