Privado

Las API solo se pueden usar internamente, así que las empresas tienen un mayor control sobre ellas. Esto les da a las empresas un mayor control sobre sus API.

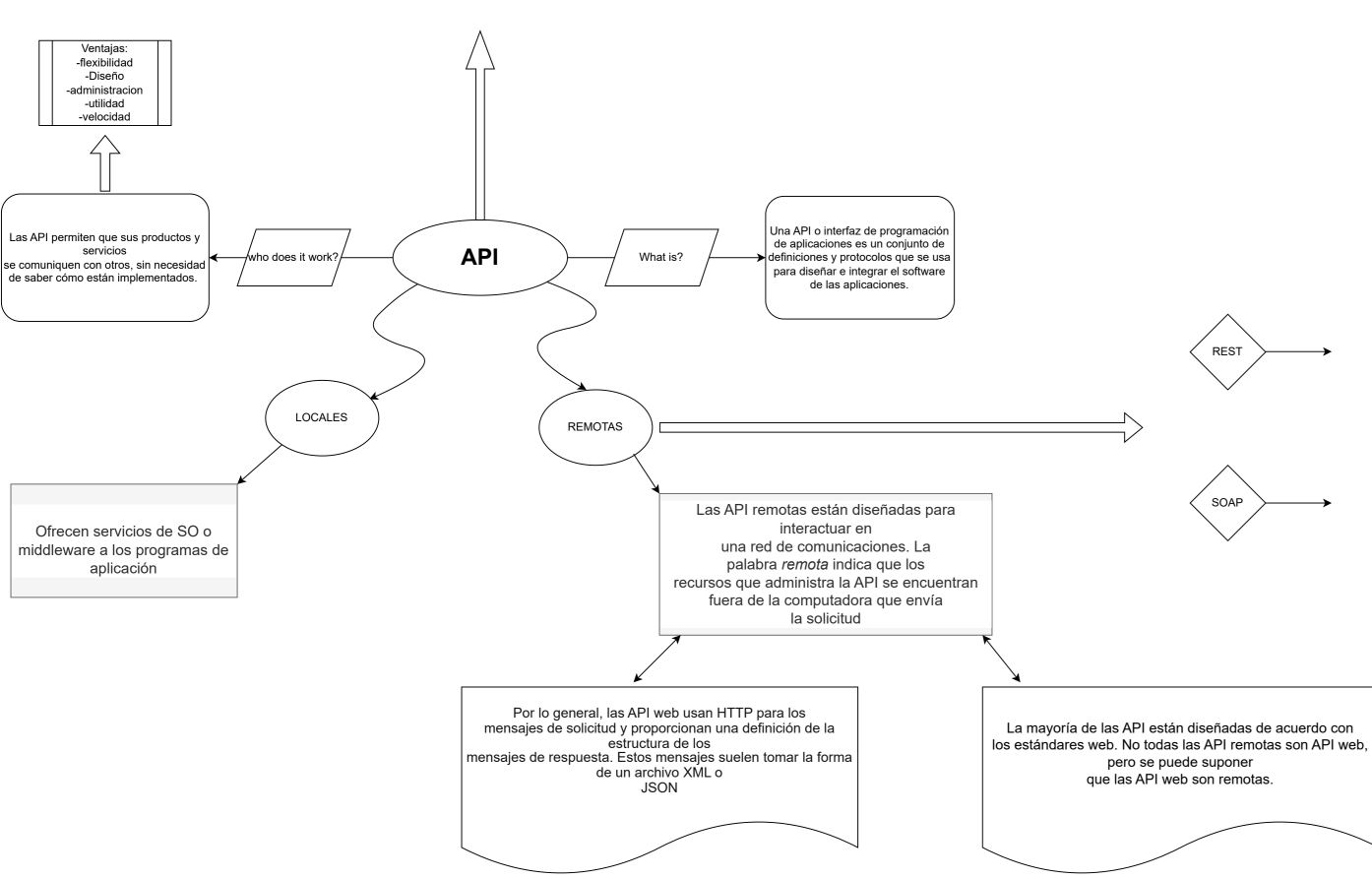
De partners

Las API se comparten con partners empresariales específicos, lo cual puede ofrecer flujos de ingresos adicionales, sin comprometer la calidad. Esto puede proporcionar flujos de ingreso adicionales, sin comprometer la calidad.

Público

Todos tienen acceso a las API, así que otras empresas pueden desarrollar API que interactúen con las de usted y así convertirse en una fuente de innovaciones. Esto permite que terceros desarrollen aplicaciones que interactúan con su API, y puede ser un recurso para innovar.

Politicas de Lanzamientos de APIs



Las API web que funcionan con las limitaciones de

arquitectura REST se llaman API de RESTful. La diferencia entre REST y SOAP es básica: SOAP es un protocolo, mientras que REST es un estilo de arquitectura. Esto significa que no hay ningún estándar oficial para las API web de RESTful.

se desarrolló una especificación de protocolo para permitir la estandarización del intercambio de información; se llama Protocolo de Acceso a Objetos Simples, más conocido como SOAP. Las API diseñadas con SOAP usan XML para el formato de sus mensajes y reciben solicitudes a través de HTTP o SMTP

- Arquitectura cliente-servidor
-Sistema sin estado
-Capacidad de almacenamiento en cach
-Sistema de capas
-Disponibilidad de codigo segun se
solicite(opcional)
-Interfaz Uniforme(Investigue)