

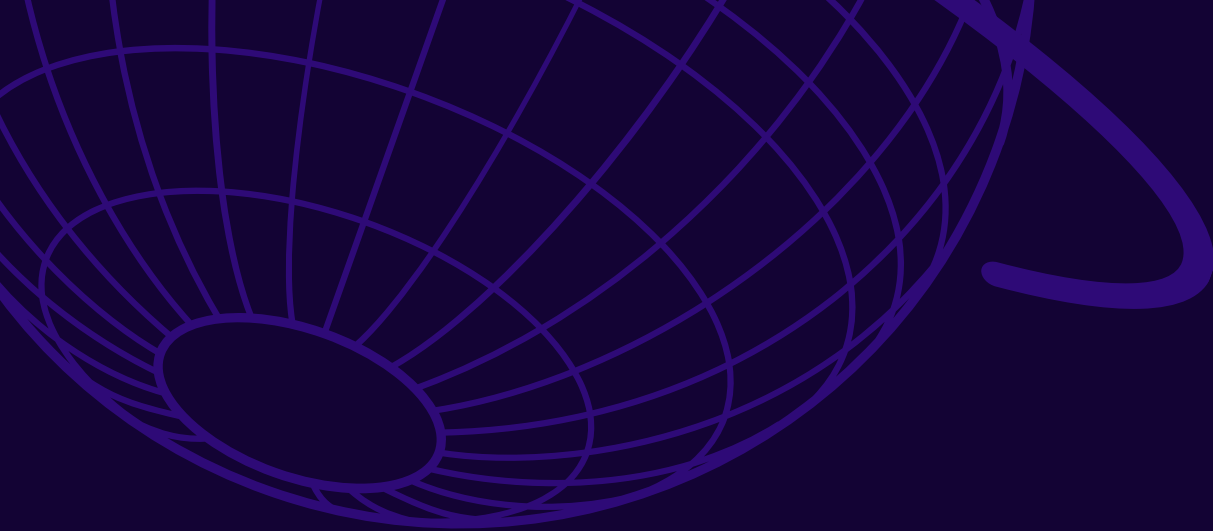
The logo consists of the letters 'G9' in a bold, white, sans-serif font, centered within a solid blue circle. The background of the slide is a dark blue gradient with a network of thin, light blue lines and several larger, semi-transparent blue circles of varying sizes.

# G9

# SKILLSWAP

Sistema Web para la Contratación de Servicios Brindados por  
Trabajadores Independientes

- Nilo Brayan Vallejo Pablo (C)
- Jean Paul Suarez Palomino
- Fredi Alexander Caballero Leon
- Miguel Ángel Arbieto Correa
- Juan Alfonso Cáceres Estaña



# EL PROBLEMA

En el mundo laboral actual, cada vez más personas buscan la independencia laboral y optan por brindar servicios como trabajadores independientes. Sin embargo, tanto para los proveedores de servicios como para los clientes, encontrar y contratar a la persona adecuada puede ser un desafío.

Además existen ciertos “talentos” que a menudo no son aprovechados económicamente, lo que representa una oportunidad desaprovechada.

# LA SOLUCIÓN

- Desarrollar una plataforma web intuitiva y eficiente que conecte a trabajadores independientes con clientes que necesiten sus servicios.
- La plataforma proporcionará perfiles detallados de los trabajadores, que incluirán su experiencia, habilidades, calificaciones y comentarios de clientes anteriores.
- Además la aplicación permitirá que se moneticen los “talentos” a fin de que se pueda sacar algún tipo de beneficio económico.



# OBJETIVOS




“Conectar clientes con trabajadores de diversos oficios y/o talentos que ofrecen sus servicios permitiéndoles monetizar a través de una plataforma web.”

## Objetivos Específicos:

- Permitir que toda persona con un oficio o talento pueda ofrecer sus servicios laborales mediante la web.
- Permitir que trabajadores de diversos oficios generen ingresos al realizar los pedidos dados por los usuarios mediante la página web.
- Obtener e implementar los requerimientos funcionales y no funcionales correspondientes a la web.

# Funcionalidades principales del sistema



**El Sistema debe permitir el Registro y Login del usuario**



**Cada usuario podrá registrar los servicios que desea brindar**




**Cada servicio tendrá un perfil público que se exponga a todos los usuarios de la plataforma**



**En cada perfil público de servicio se podrán publicar post con consultas y cada post recibirá sus comentarios con respuestas del usuario que ofrece el servicio**

# Funcionalidades principales del sistema



**Cada servicio podrá ser contratado, esto registrará al usuario con el servicio**



**Cada servicio que el usuario cliente tenga registrado podrá pagarse utilizando una pasarela de pago**



**Se podrá completar el estatus del contrato de servicio una vez haya sido efectuado por el cliente técnico u operario**



**Se podrá calificar el servicio por cada usuario cliente que haya realizado el pago correspondiente y haya recibido el servicio**



# Funcionalidades principales del sistema



**Tablón de demandas de servicios, ya que habrá una sección en donde los usuarios podrán solicitar un servicio específico**




**Pagos grupales para que el profesional/técnico/”talento” haga determinado servicio.**



**Cuando el pago grupal llegue al 25% de la meta entonces la página bloqueara los pagos y se exige un video de prueba del avance, una vez logrado el video, se desbloqueara los pagos.**



# Funcionalidades principales del sistema



**El sistema debe contar con una funcionalidad de búsqueda eficiente para servicios,oficios o talentos que ofrezcan los usuarios**

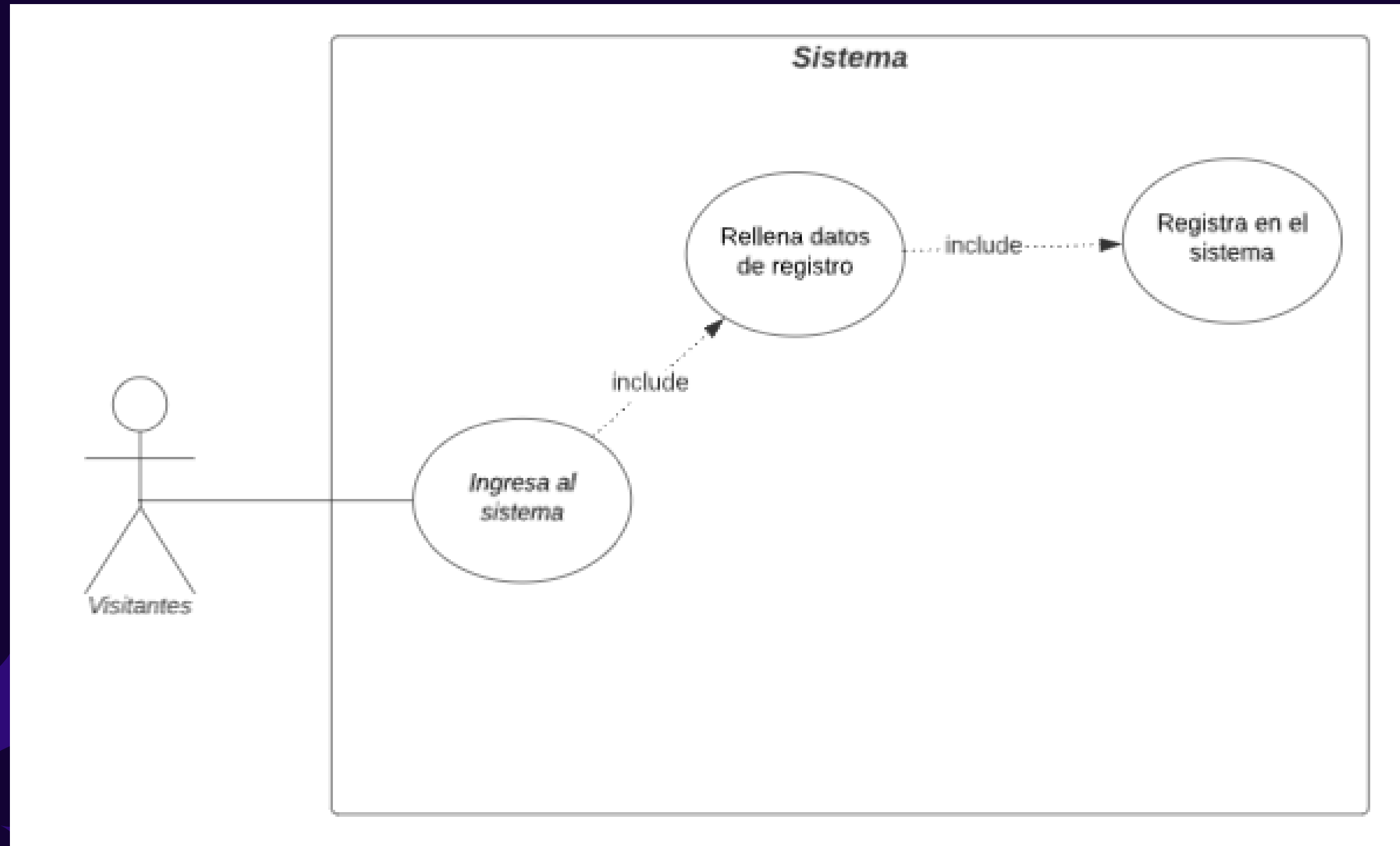


**Servicio de suscripción premium mensual de 1 dólar que mejora la redirección por búsqueda hacia el perfil del suscriptor premium**



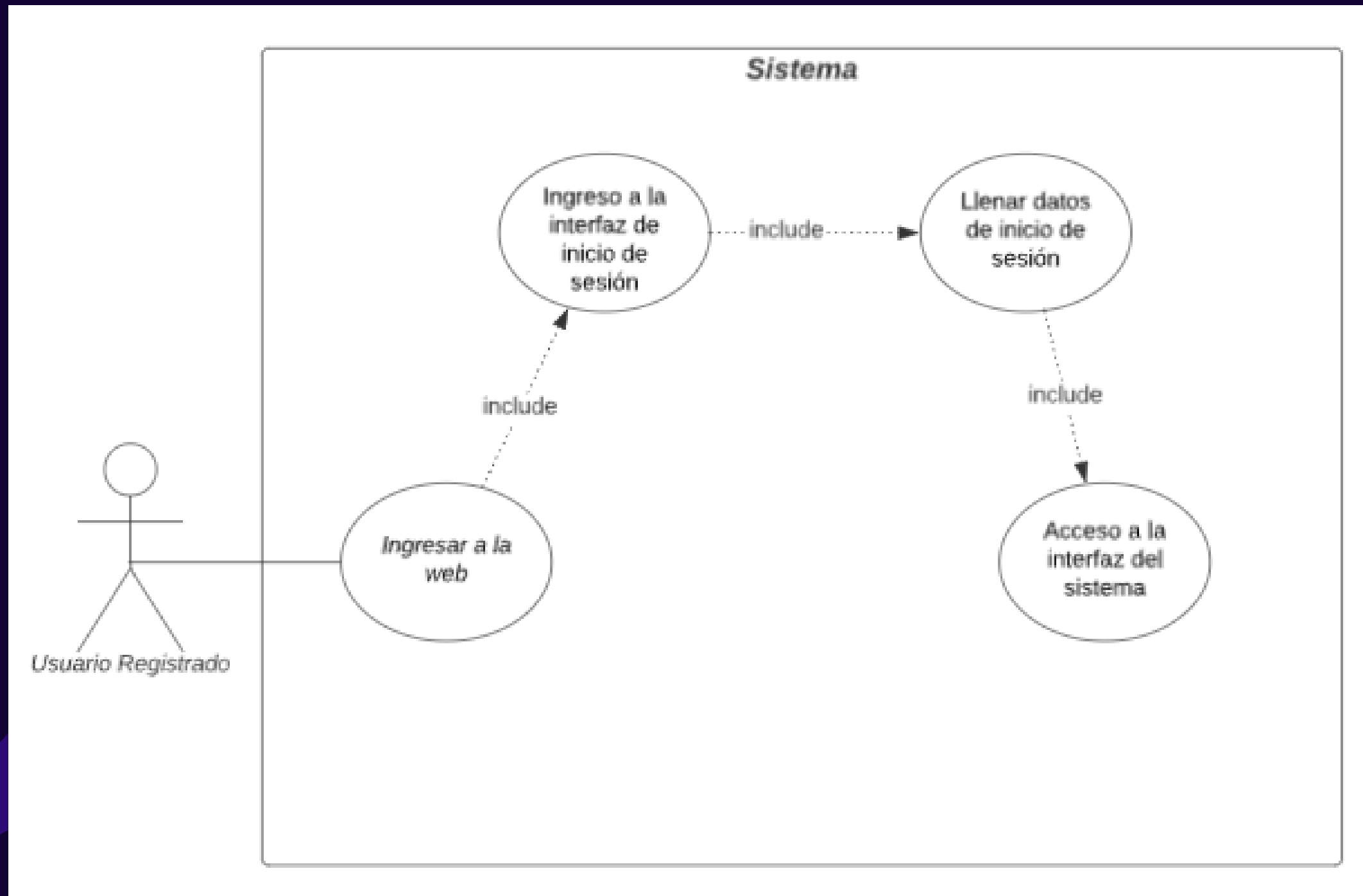
# Diagrama de Casos de Uso

## 1.-Registro de Usuario



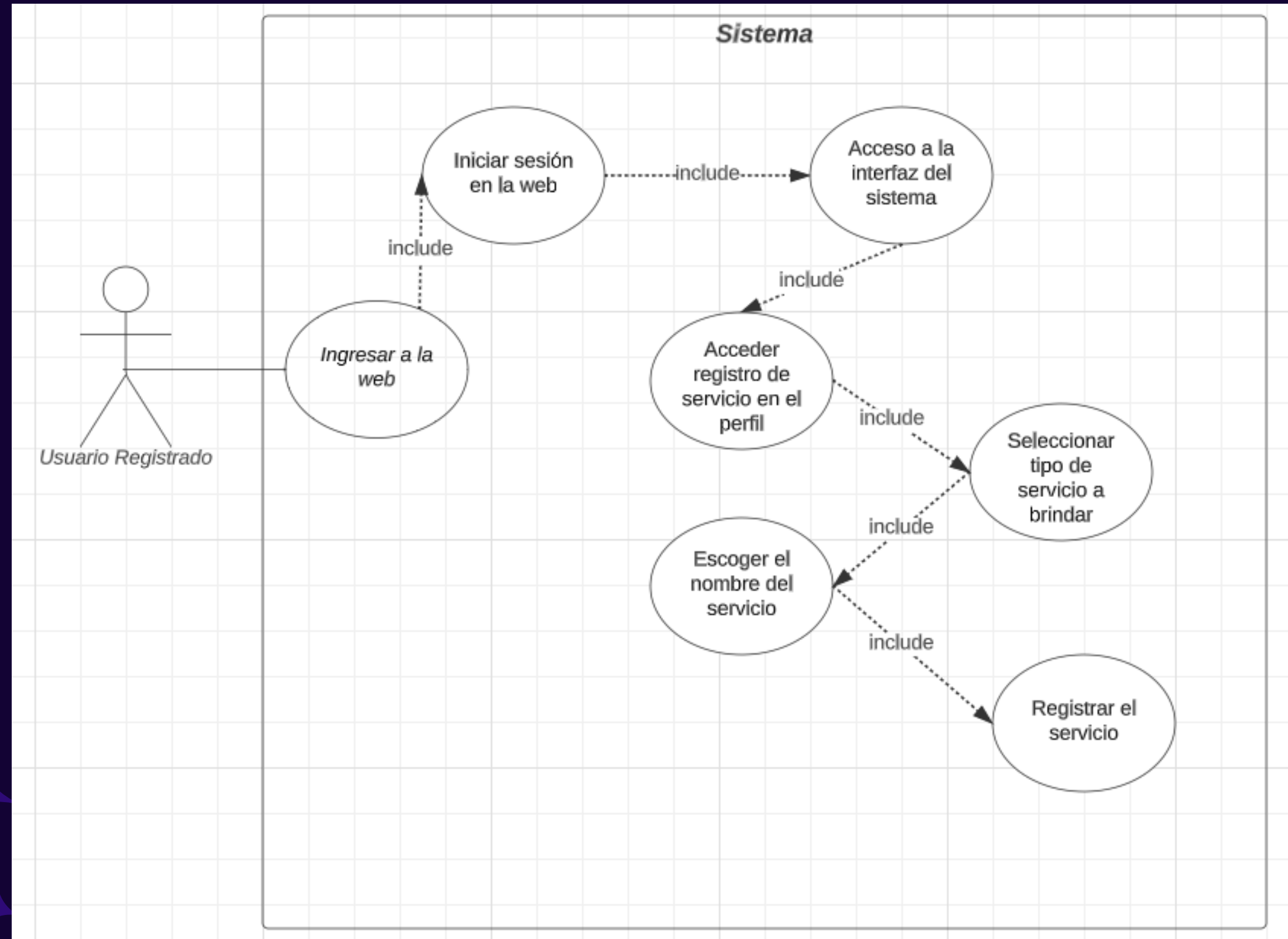
# Diagrama de Casos de Uso

## 2.-Login de usuario



# Diagrama de Casos de Uso

## 3.-Registro de servicio



# Diagrama de Casos de Uso

## 4.-Perfil de servicio

