[Sprint  
#1](#_tl6jbz63nfig) 2

[SIA-01](#_pmpcnc61ai3g) 2

[SIA-02](#_jxaer6njwy7q) 2

[SIA-03](#_veszbczg4zp1) 2

[SIA-04](#_jha6cd9rddti) 2

[Sprint  
#2](#_8qzcngknc5qw) 3

[SIA-05](#_1z4wgnje7zch) 3

[SIA-06](#_bizk84io3aps) 3

[SIA-07](#_u2utbzqpldtr) 3

[Sprint  
#3](#_4qvf3a4ammcm) 4

[SIA-08](#_vdmzho523wkl) 4

[**El sprint #1 se desarrollaron en dos (2) Daily Meeting.**](#_j5q2jlqheymn) **5**

[**Daily Meeting Sprint #1.**](#_esl1z7c0z1d6) **5**

[Reunión 1](#_htmwoyptczun) 5

[Reunión 2](#_5071w3tsp6d2) 5

[**El sprint #2 se desarrollaron en un(1) Daily Meeting.**](#_3oa0i2h9ff8l) **6**

[**Daily Meeting Sprint #2.**](#_zestlovivg1f) **6**

[Reunión 1](#_acb2q3d6a1w9) 6

[**El sprint #3 se desarrollaron en un(1) Daily Meeting.**](#_3qe26b5eia9) **8**

[**Daily Meeting Sprint #3.**](#_g7qqal5ysj3y) **8**

[Reunión 1](#_agxx46huxjwk) 8

[**Product Increment**](#_orrnepkyyk2l) **8**

[SIA-01](#_5cefwttegvus) 8

[SIA-02](#_emjivwglo5b4) 9

[SIA-03](#_bea9lxnyn8v5) 9

[Diagrama de contextos](#_slt3j0q34ujt) 10

[Casos de uso](#_yg5asffzf4uq) 11

[Modelación de datos](#_8cf2q2w0l9l3) 15

[SIA-05](#_1biqbu58wdt0) 17

[SIA-06](#_kil1xb5ozn8t) 19

|  | No. Historia de  Usuario | Nombre de la Historia de Usuario | Como <Tipo de usuario> | Quiero <Realizar alguna tarea> | Para <Completar mis tareas a tiempo> | Criterios de Aceptación |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sprint #1 | [SIA-01](#_5cefwttegvus) | Discusión proyecto a realizar | Equipo de desarrollo | Documentar los diferentes proyectos que se pueden desarrollar | Registrar las opciones que se pensaron para luego ser desarrollada | * Documentación con los diferentes proyectos propuestos. * Especificar el proyecto a realizar y el porqué de este |
| [SIA-02](#_emjivwglo5b4) | Universo del discurso | Arquitecto - Analista | Desarrollar un documentos donde se menciona la problemática, necesidades,requisitos y alcance del proyecto | Se debe toda la problemática con un pre análisis | * Problemática * Necesidad * Alcance |
| [SIA-03](#_bea9lxnyn8v5) | Modelo de datos | Arquitecto - Analista | Modelar la estructura que componen nuestro sistema | Mostrar en diagramas UML la relación que existe entre las diferentes entidades que pueden acceder a nuestro sistema | * Diagrama de contextos * Diagrama lógico * Diagrama entidad relación |
| SIA-04 | Implementación de Base de Datos | Arquitecto - Analista | Implementar una base de datos | Guardar información de las diferentes entidades | * Diagrama entidad relación formalizada. * Código de la base de datos en oracle 11g * Estar subida (local-pública) en algún gestor de base de datos |

|  | No. Historia de  Usuario | Nombre de la Historia de Usuario | Como <Tipo de usuario> | Quiero <Realizar alguna tarea> | Para <Completar mis tareas a tiempo> | Criterios de Aceptación |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sprint #2 | [SIA](#_5cefwttegvus)-05 | Mapa navegabilidad | Equipo de desarrollo | Modelar la estructura del funcionamiento de la pagina web | Mostrar la diagramación del funcionamiento | * Diagrama navegabilidad |
| [SIA-0](#_emjivwglo5b4)6 | Mockups | Arquitecto - Analista-Desarrollador | Realizar el diseño en imágenes los mockups de las diferentes pantallas | Tener un registro gráfico a lo que se quieres llegar | * Imagesnes de las diferentes pantallas |
| [SIA-0](#_bea9lxnyn8v5)7 | HTML | Desarrollador- Analista | Codificar con HTML las páginas planteadas en [SIA-06](http://sia-06) | Vista del usuario final | * Código HTML |

|  | No. Historia de  Usuario | Nombre de la Historia de Usuario | Como <Tipo de usuario> | Quiero <Realizar alguna tarea> | Para <Completar mis tareas a tiempo> | Criterios de Aceptación |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sprint #3 | [SIA](#_5cefwttegvus)-08 | Implementación de Bootstrap y CSS | Equipo de desarrollo-  Diseñador | Crear codificación en css con ayuda de boostrap para darle diseño a la página web | Mejorar la experiencia de usuario | * Codificación de css |

# El sprint #1 se desarrollaron en dos (2) Daily Meeting.

| [Daily Meeting Sprint #1.](#_tl6jbz63nfig) |
| --- |

## Reunión 1

**Fecha:** 09/11/2021  
**Horario:** 8:30 pm - 12:00 pm

* **Recursos:**    
  Se usó el enlace <https://meet.google.com/ojq-hvqc-sqk> para la reunión virtual.
* Se usó el aplicativo [trello.com](https://trello.com/) para designar las actividades y progresos a realizar
* Se usó el aplicativo [Lucid Chart](https://www.lucidchart.com/pages/es) para realizar los diferentes diagramaciones.

**Descripción:** En este día se realizaron los puntos [SIA-01](#_pmpcnc61ai3g), [SIA-02](#_jxaer6njwy7q), el punto [SIA-03](#_veszbczg4zp1) quedo sin finalizar dado que en este punto contenía muchos casos a realizar por ende no se trataron todos al mismo tiempo.

◣◥◣◥◤◢◤◢◣◥◣◥◤◢◤◢◣◥◣◥◤◢◤◢◣◥◣◥◤◢◤◢◣◥◣◥◤◢◤◢◣◥◣◥◤◢

## Reunión 2

**Fecha:** 09/14/2021 se aplazó para el 09/15/201 a la misma hora  
**Horario:** 6:00 am - 08:00 am

* **Recursos:**    
  Se usó el enlace <https://meet.google.com/oqf-jjow-bot> para la reunión virtual.
* Se usó el aplicativo [trello.com](https://trello.com/) para designar las actividades y progresos a realizar
* Se uno el aplicativo [GitHub](https://github.com/)
* Se usó el aplicativo [Lucid Chart](https://www.lucidchart.com/pages/es) para realizar las diferentes diagramaciones.
* Se usó el aplicativo data-modeler para diseñar y crear los modelos y código relacionados con la base de datos

**Descripción:** En este día se realizaron los puntos [SIA-04](#_jha6cd9rddti) y se mejoró y se terminó en totalidad el punto [SIA-03](#_veszbczg4zp1), se hizo una copia de tabla de asignaciones que se tenía en Trello a Github para trabajarlos mutuamente.

# El sprint #2 se desarrollaron en un(1) Daily Meeting.

| [Daily Meeting Sprint #2.](#_tl6jbz63nfig) |
| --- |

## Reunión 1

**Fecha:** 10/09/2021  
**Horario:** 8:30 pm - 10:00 pm

* **Recursos:**    
  Se usó el enlace <https://meet.google.com/ojq-hvqc-sqk> para la reunión virtual.
* Se usó el aplicativo [trello.com](https://trello.com/) para designar las actividades y progresos a realizar
* Se usó el aplicativo Adobe XD y LucidChart para realizar las diferentes diagramaciones.

**Descripción:** En este día se realizaron los puntos [SIA-05](#_1z4wgnje7zch), [SIA-06](#_bizk84io3aps), el punto [SIA-07](#_u2utbzqpldtr) se repartió entre los integrantes

# El sprint #3 se desarrollaron en un(1) Daily Meeting.

| [Daily Meeting Sprint #3.](#_tl6jbz63nfig) |
| --- |

## Reunión 1

**Fecha:** 10/12/2021  
**Horario:** 8:30 pm - 10:00 pm

* **Recursos:**    
  Se usó el enlace <https://meet.google.com/ojq-hvqc-sqk> para la reunión virtual.
* Se usó la aplicación de replit, para codificar toda la página web.

**Descripción:** En este día se realizaron los puntos [SIA-06](#_bizk84io3aps), el punto [SIA-0](#_u2utbzqpldtr)8 se repartió entre los integrantes

| Product Increment |
| --- |

## [SIA-01](#_pmpcnc61ai3g)

Propuestas realizadas::

* Control de gimnasios : Controla la asistencia de las personas para el ingreso al gym y al mismo tiempo se controla los pagos efectuados por el usuario.
* Despachos: Registro de facturación de transportación de mercancía hechos de los carros (Placa-valor viaje , origen , destino ) ---> Facturación de transporte por viaje
* Frutera : Sistematizar inventario y facturación -->
* Sistema de valoración de artistas y canciones --> Artista canción existo ....
* Sistema de Notas -- Calificaciones
* Sistema de vacunación --> Citas y asignación ---> Control de colas (Mediciones)-->tipo de vacuna--> Control total

Propuesta escogida para trabajar: Sistema de vacunación

Razón : A Pesar que las demás problemáticas son reales y que tienen este déficit en estos momentos, consideramos que a pesar que el sistema de vacunación puede llegar a ser muy extenso, es una problemática que afecta a toda Colombia y que tiene un gran impacto en la sociedad positivamente.

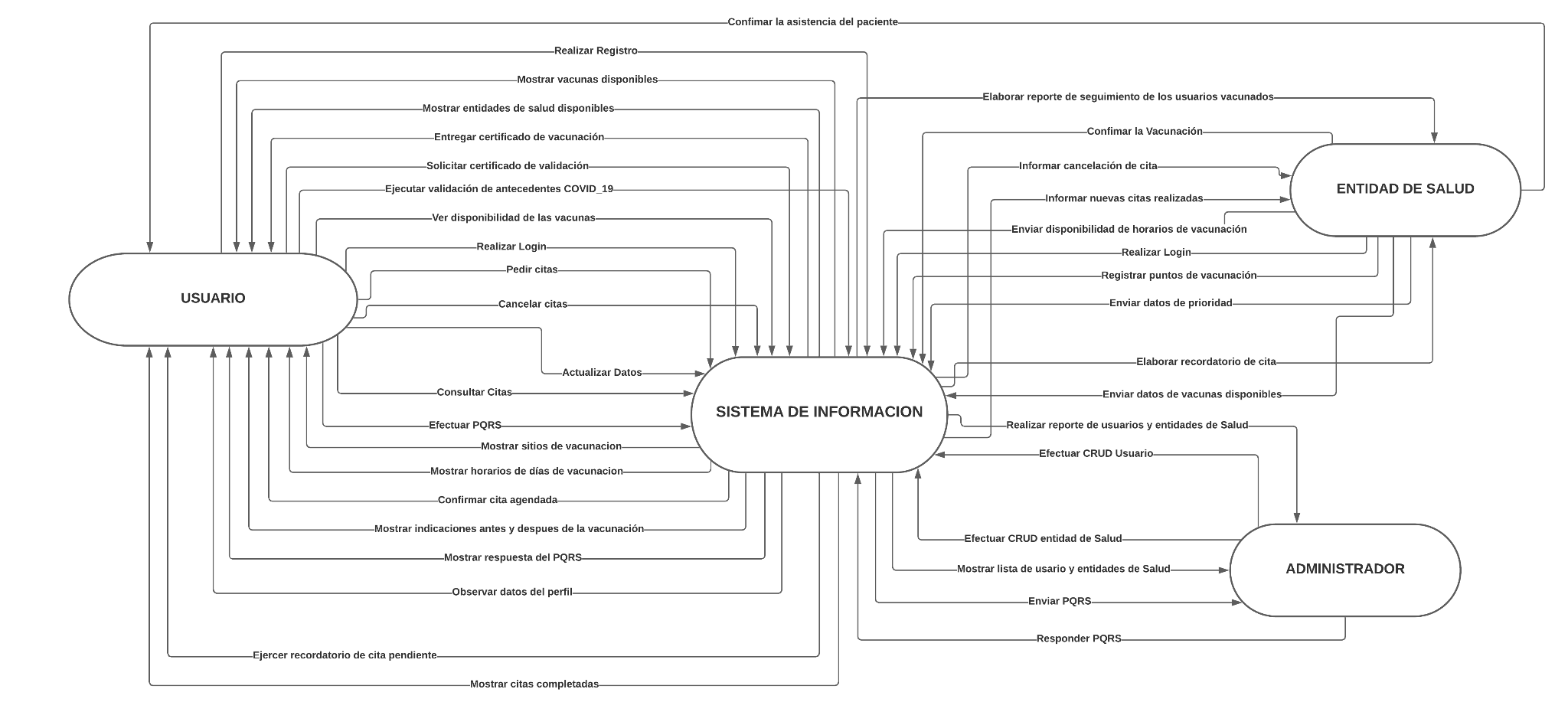
## [SIA-02](#_jxaer6njwy7q)

Se creó un documento [Discurso del Universo](https://docs.google.com/document/u/1/d/1snT0gdYAuIm6C2KSH3GvmWap2XjAzgyXP-U5ewganIU/edit) en el cual se describe la problematización existente, las necesidades , los requerimientos y el alcance del proyecto.

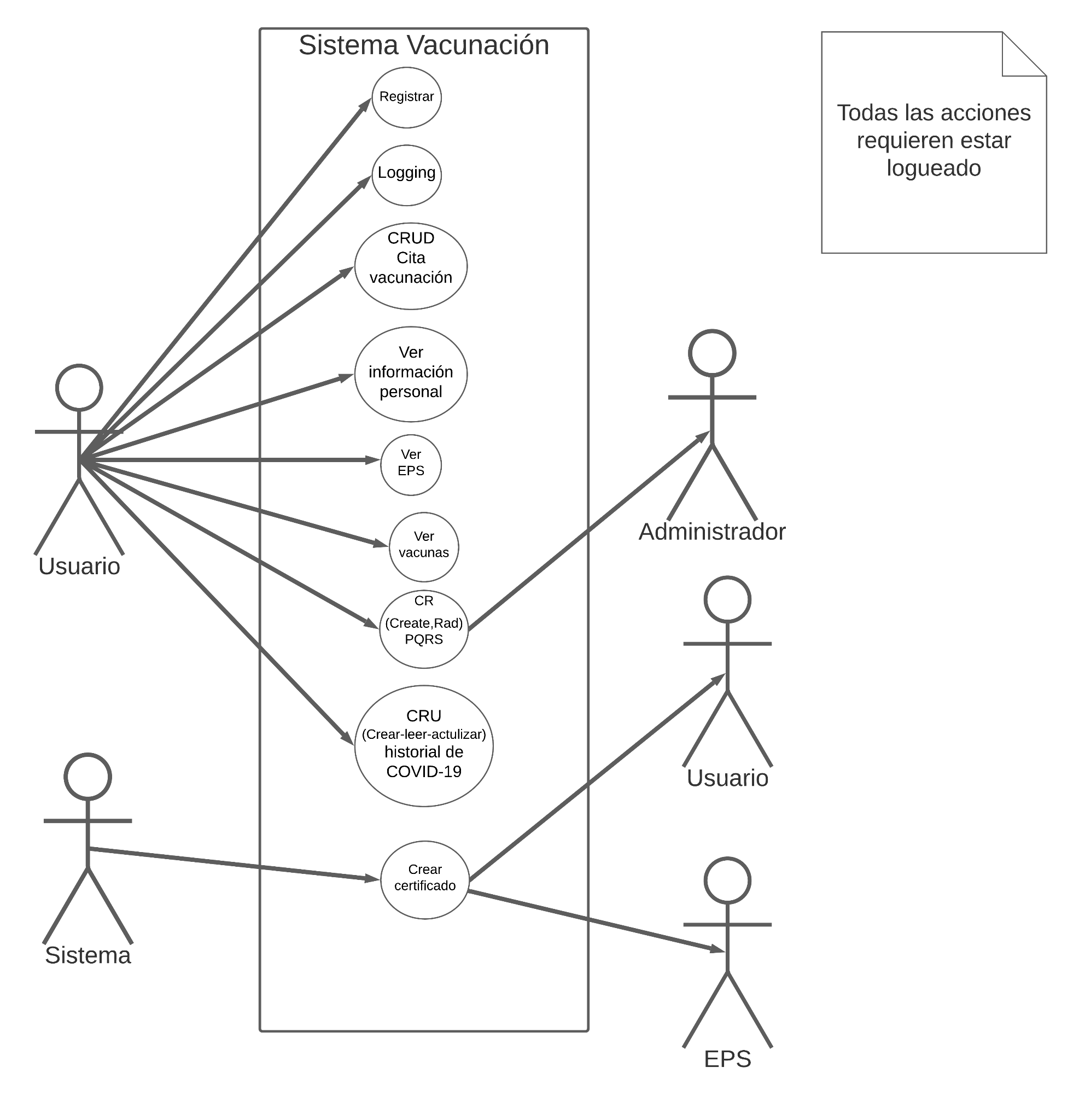
## [SIA-03](#_veszbczg4zp1)

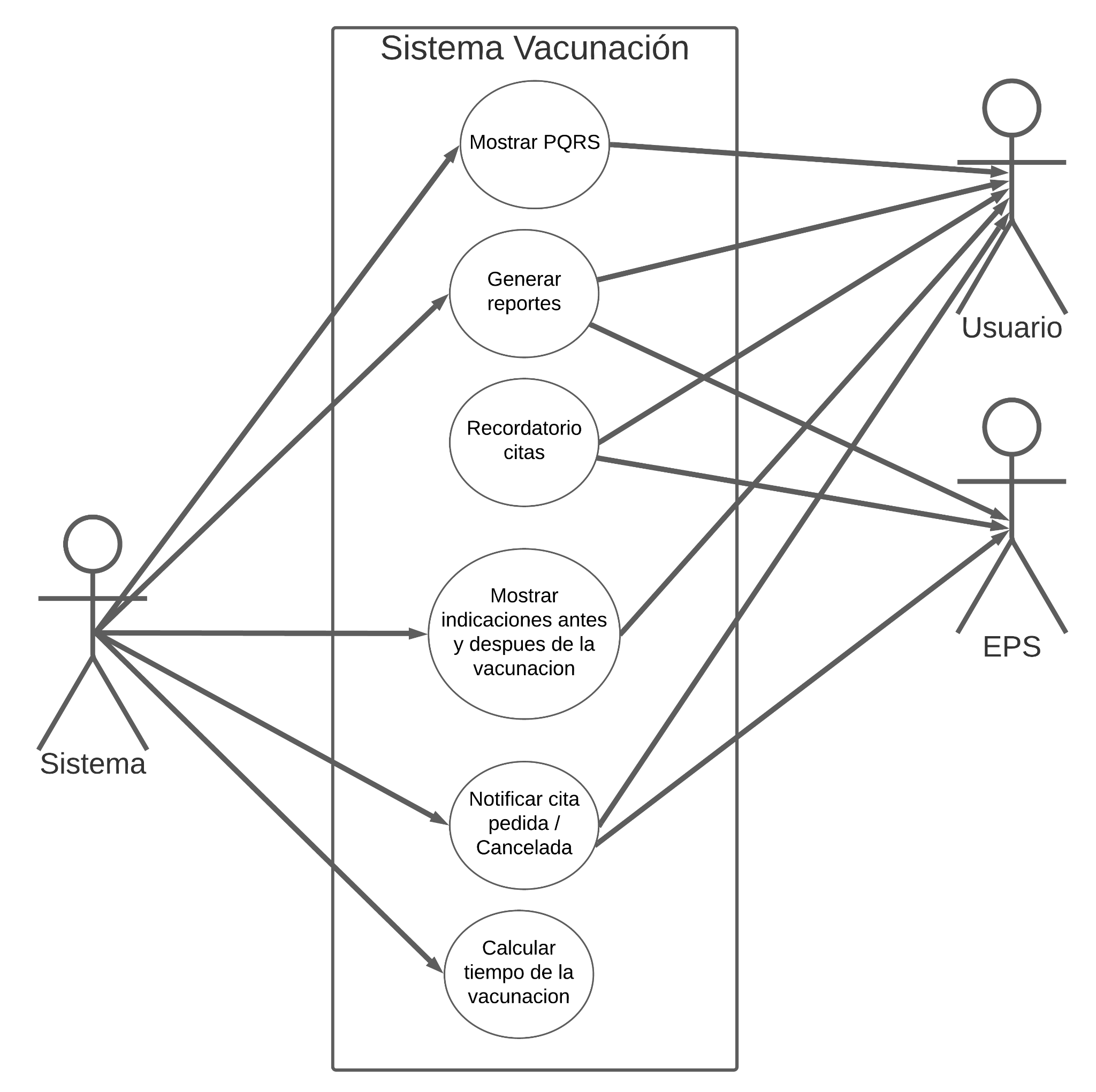
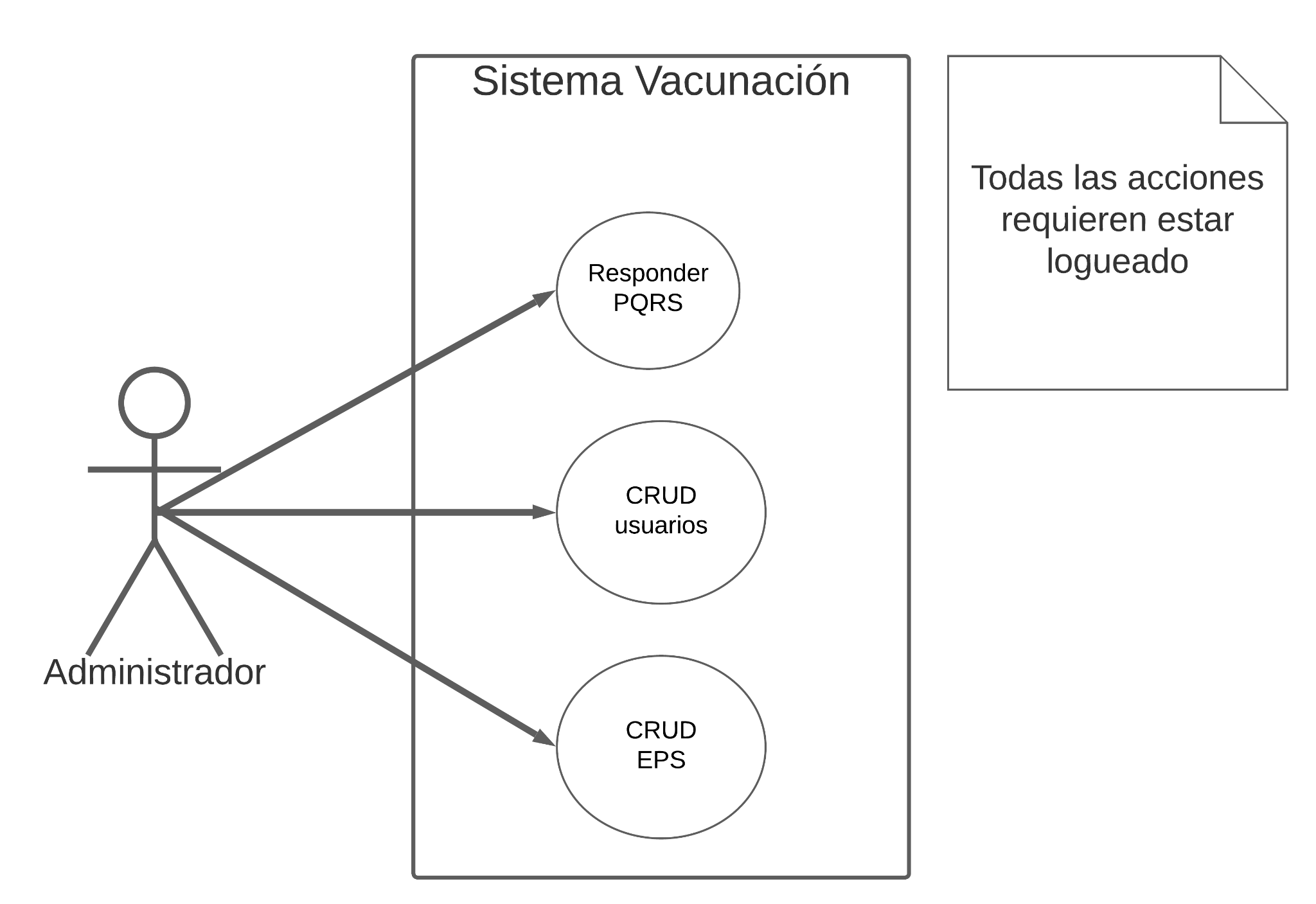
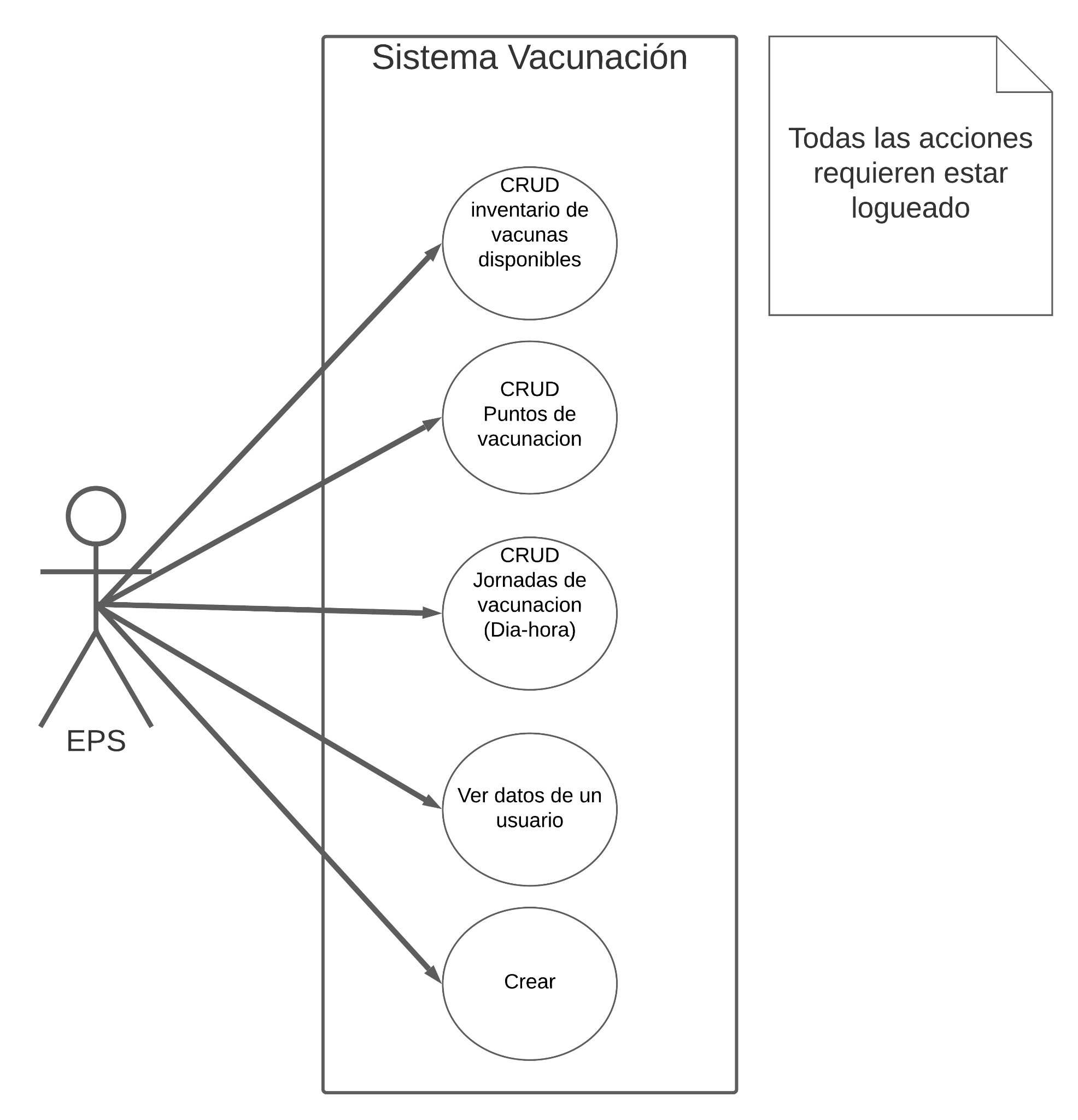
Los diagramas se trabajaron en la plataforma Trello y data modeler ya que estos son mucho más cómodos para trabajar y ser editados si es que estos son necesarios.

### Diagrama de contextos

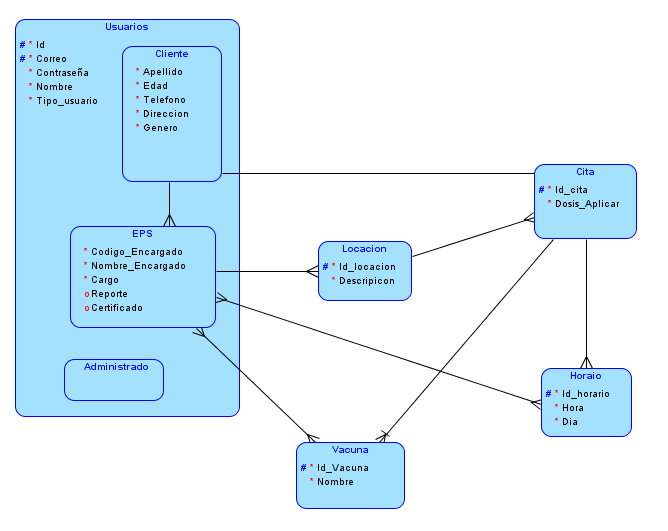


### Casos de uso

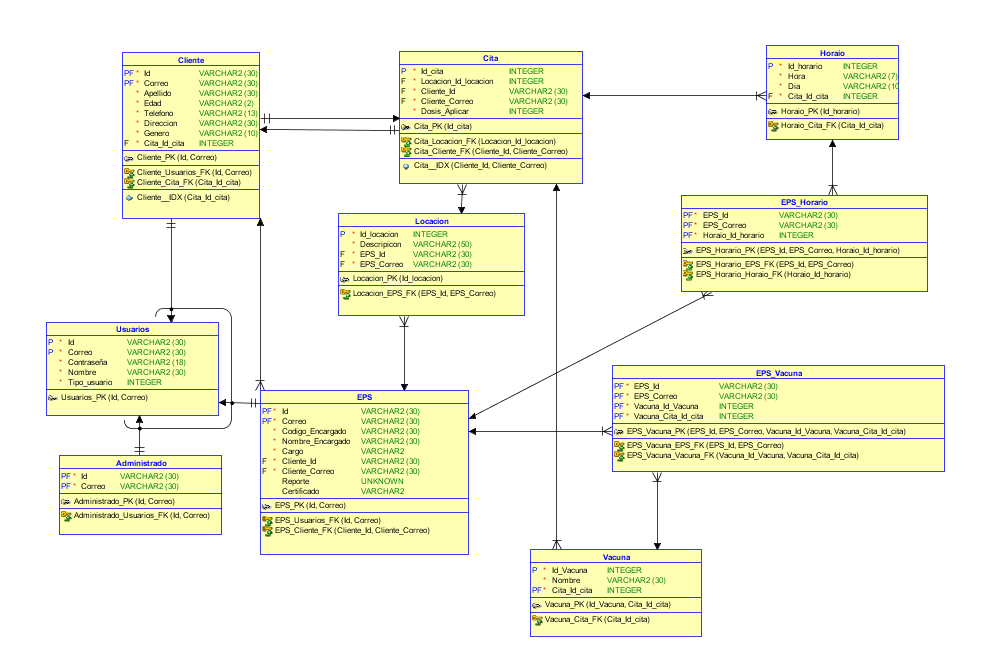




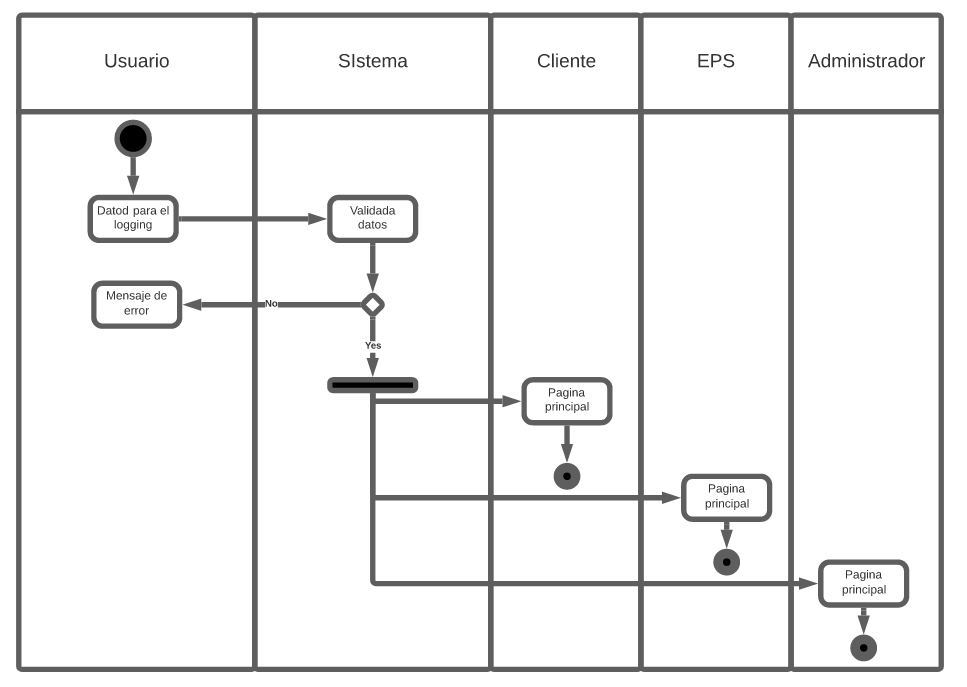
### Modelación de datos

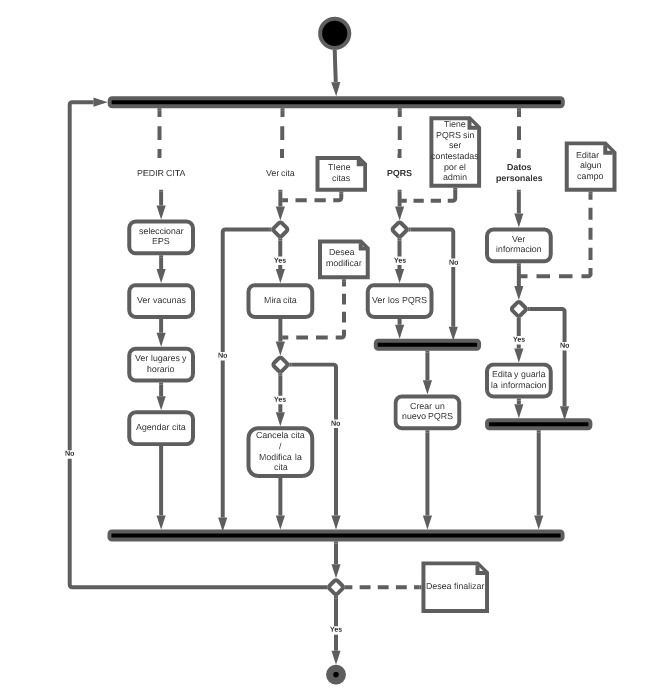


# 

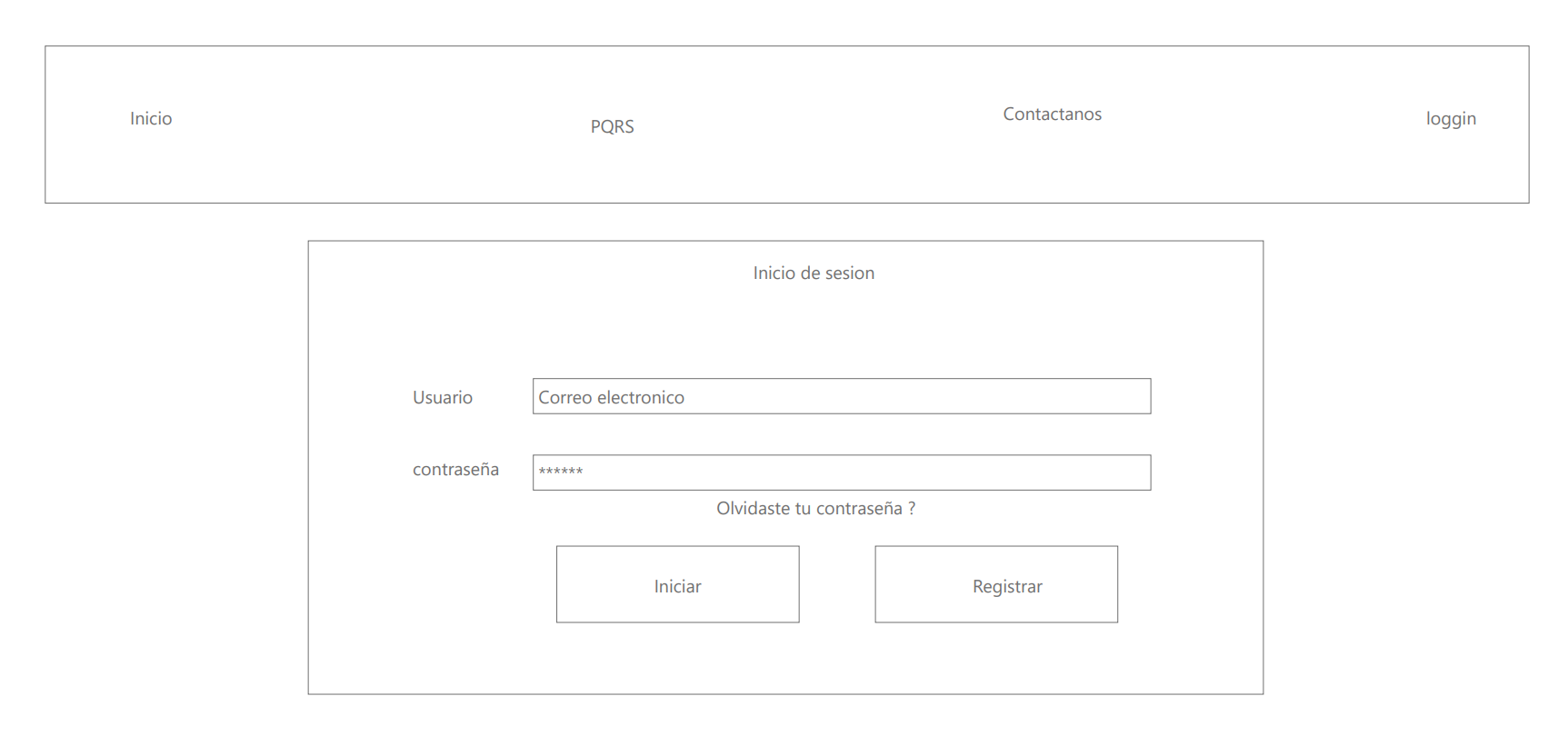


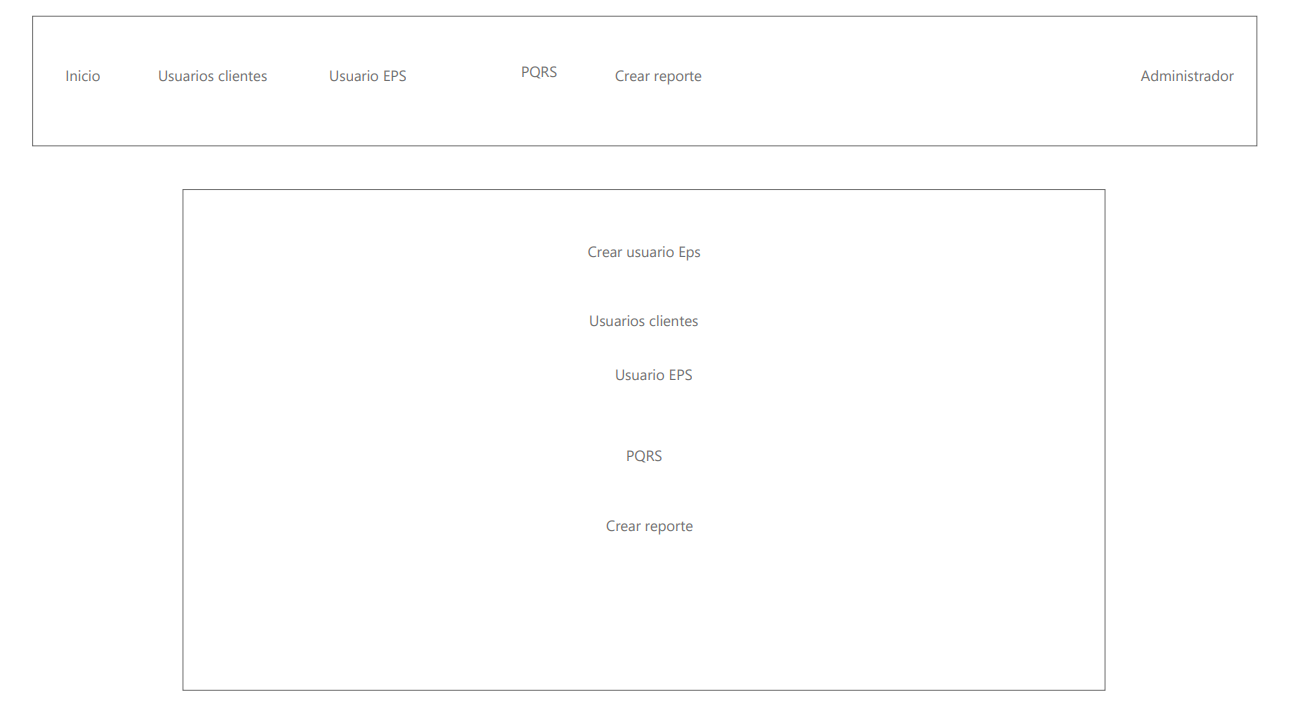
## [SIA-05](#_1z4wgnje7zch)

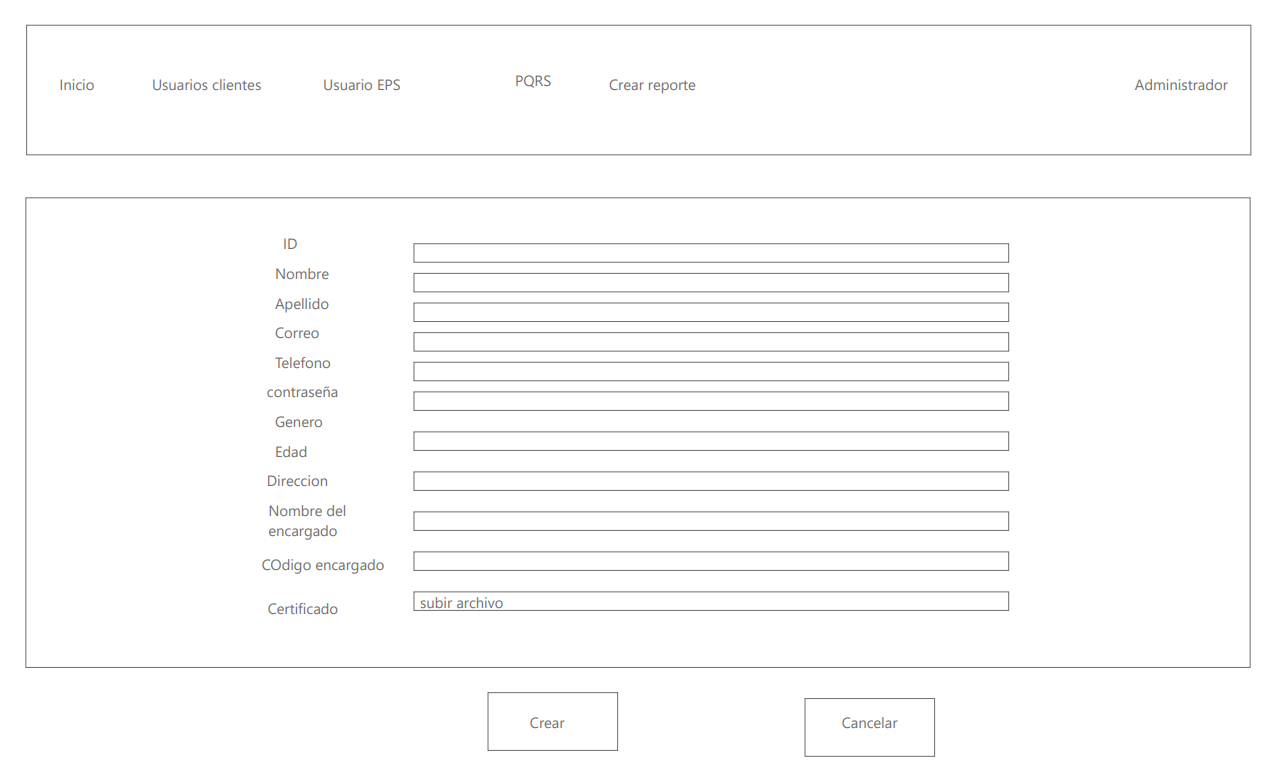
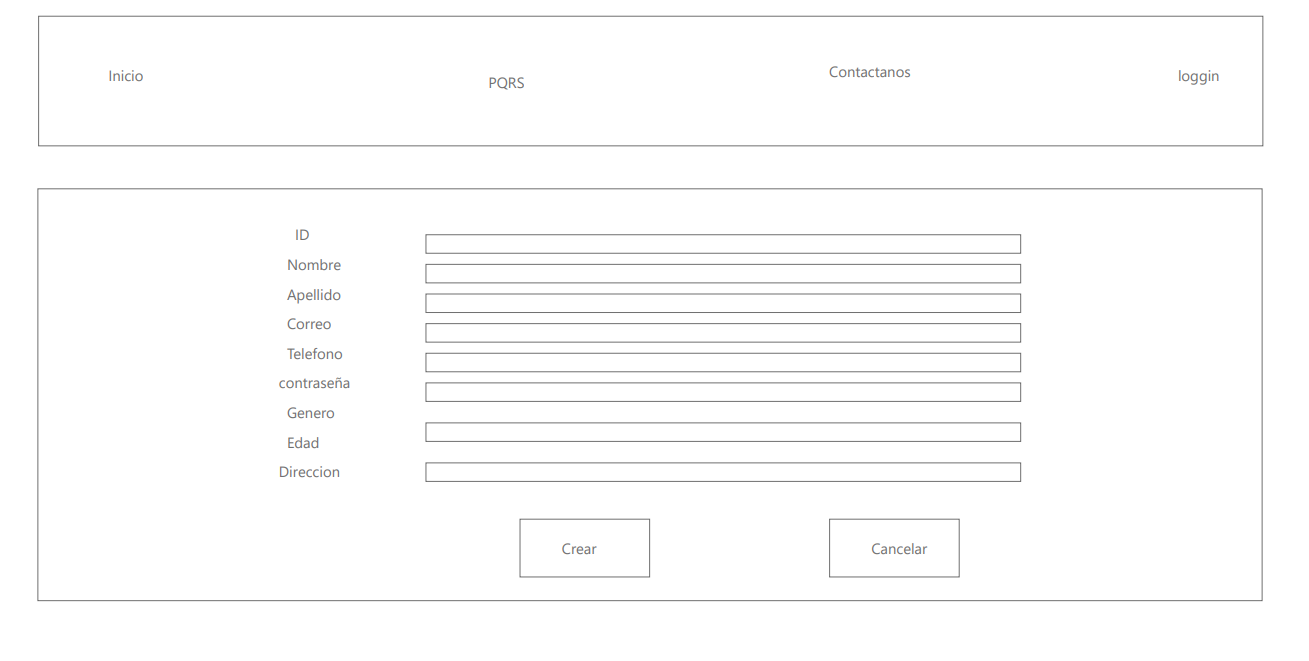


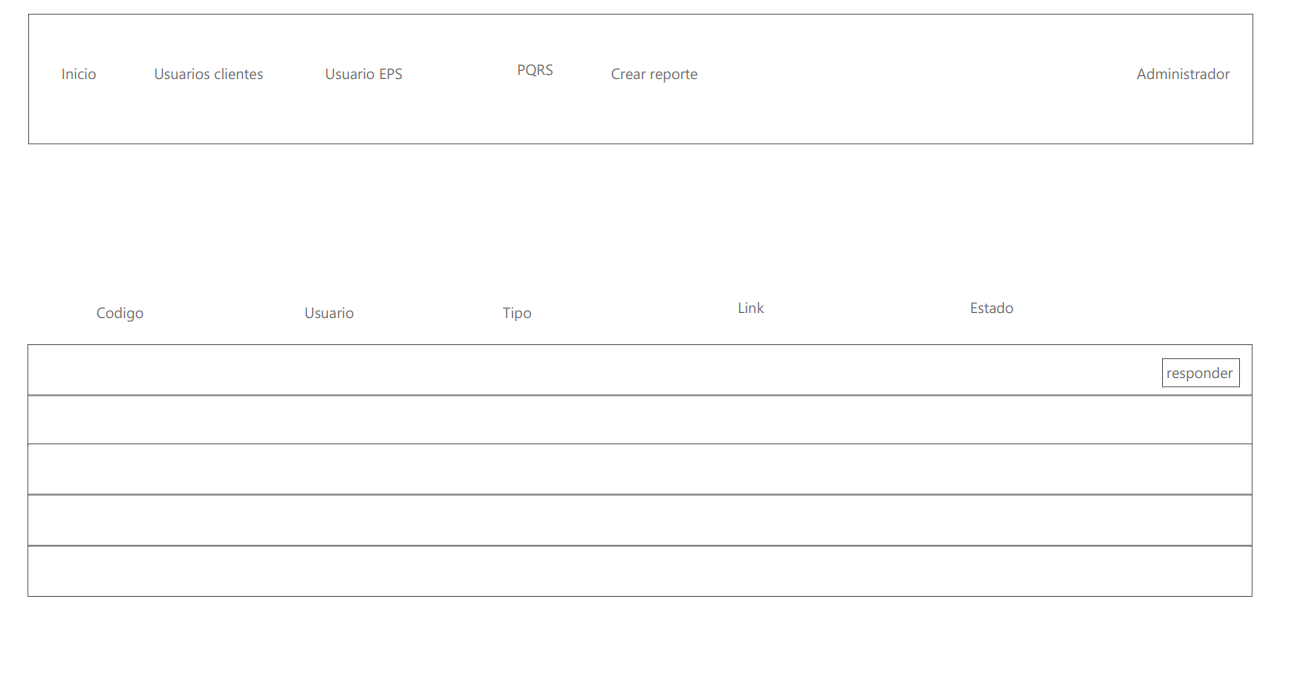


## [SIA-06](#_bizk84io3aps)









[SIA-07 Sia-08](http://sia-08)

