***Documento guía para entrega de Sprint 2***

Solo es un documento guía, debería ir con logos de la Unab y el proyecto MINTIC, las mejoras de forma y presentación son hechas por ustedes como parte de su trabajo colaborativo y creatividad.

Este es lo más sobrio y rústico con la intencionalidad que ustedes sean quienes coloquen los elementos de forma que requieran y si desean aumentar los elementos de fondo, es decir, más **producto increment** lo pueden hacer.

Debe ir una página de presentación inicial con los nombres de todos que son el **Development Team** y **del Scrum Master.**

Se identifica en la página principal el número del grupo, ejemplo: G8

***Documento que se sube como evidencia del Sprint 2.***

Debe entregar el trabajo colaborativo únicamente el ***Scrum Master*** o en su defecto por situaciones especiales, algún tripulante del equipo.

Se entrega, un archivo comprimido llamado **grupo\_Sprint2**, por ejemplo: G8\_Sprint 2, con los siguientes ficheros:

1. Este documento *“****Sprint 2****”* con toda la información referente.
2. Se anexan los archivos relacionados con cada ***“Nombre de la Historia de Usuario”***.

***Sprint 2***

El segundo ***Sprint*** que tiene una duración de 1 semana, en mi caso lo desarrollaré de la siguiente manera. Para este Sprint se pide como mínimo que desarrolle un login, formularios y tablas para visualizar datos.

|  |
| --- |
|  |
|  | ***No. Historias 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-05 | ***Mockups del proyecto*** | Ingeniero de soporte | Diseñar primeros bosquejos de los módulos | Para representar funcionalidades y diseño de la interfaz | \* Se realiza un bosquejo de todas las pantallas  ***(login.drawio, main.drawio, docente.drawio, estudiante.drawio, agregarEstudiante.drawio, agregarDocente.drawio, y reportes, verDocente, verEstudiante).*** |
| SIA-06 | ***Interfaz de ingreso*** | Usuario | Ingresar al sistema | Para realizar las respectivas tareas del usuario y evaluar su   rendimiento. | \*Las credenciales de ingreso serán: nombre y contraseña. \*Se   tiene que consultar que el usuario sea válido ***(index.html)*** |
| SIA-07 | ***Menú de inicio*** | Usuario | Acceder al menú general con sus disponibles acciones. | Para navegar entre interfaces para realizar las respectivas tareas | \*Se deben mostrar los enlaces permitidos según el tipo de   usuario que inicia la sesión ***(main.html)*** |
| SIA-08 | ***Menú Estudiante*** | Auxiliar Académico | Visualizar los datos personales de cada estudiante. | Para llevar control de estos. | \*Se debe mostrar los datos principales de los estudiantes inscritos.  \*Los datos se dispondrán en forma de tabla  \*Se debe poder agregar, editar y cambiar de estado a un estudiante a inactivo. ***(estudiantes.html)***  \*Se debe entregar un formulario con el registro/Modificación de un estudiante ***(agregarEstudiantes.html)***  \*Se debe poder observar todos los datos del estudiante***.(verEstudiante,html)***. |
| SIA-09 | ***Menú Docente*** | Auxiliar Académico | Ver los docentes activos de la institución | para llevar control de estos, | \*Se debe mostrar los datos principales de docente incluida su foto.  \*Se mostrarán 3 opciones: mostrar la plantilla del docente inscribir al docente y cambiar el estado a un docente a inactivo ***(docentes.html)***.  \*Se debe entregar un formulario con el registro/Modificación de un docente ***(agregarDocentes.html)***  \*Se debe poder observar todos los datos del docente ***(verDocente,html)*** |
| SIA-10 | ***Menú Reportes*** | Coordinador Académico | Ver listado de los grupos que tiene la institución | para realizar seguimiento de los mismo | \* Se mostrarán en un archivo los estudiantes que ya han sido inscritos  \* Se mostrarán en un archivo los docentes que ya han sido inscritos ***(reportes.html)***. |
|  |  |  |  |  |  |

Para desarrollar el Sprint 2, se desarrollaron tres (3) ***Daily Meeting****,* como se muestra a continuación:

***Daily Meeting***

**Fecha:** 12/09/21

**Horario:** 10:00 am a 10:15 am

**Recursos:** Se utiliza el enlace ***xxxxxxx*** para una reunión virtual.

Se deja el enlace de la reunión como evidencia.

**Participantes:**

Xx y roles (solo se pide un mínimo el Scrum Master y el Development Team, lo demás es creatividad del equipo de trabajo), puede ser una tabla o como lo deseen.

1. Xx
2. Xx hasta el 6.

***Descripción.***

Se pide colocar mínimo 3 párrafos donde evidencien el avance por cada número de historia de usuario. Si hay novedades positivas o negativas y cómo se dio solución.

**Fecha:** 12/09/21

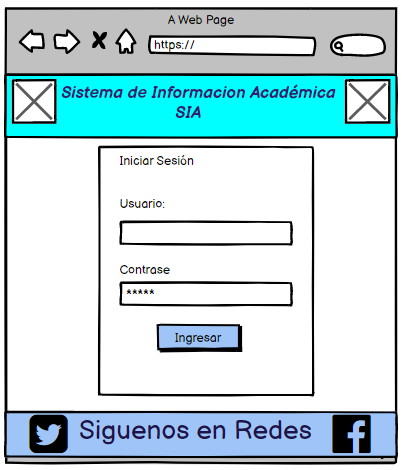
**…..**

***Product Increment***

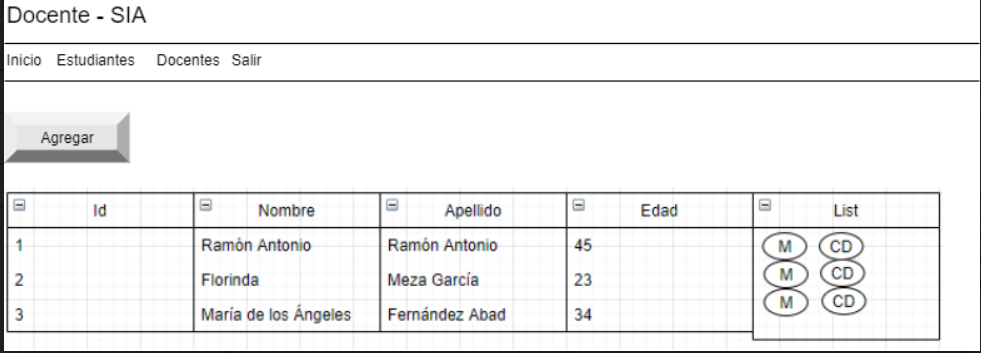
**SIA-5**

Si desean documentar algo, mínimo describir qué aplicativo utilizó y versión si la tienen, y el nombre del fichero que anexan. En mi caso utilizo el aplicativo draw.io.

Estos Mockups que yo diseñé son muy básicos y no tienen encabezado, pie de página, ni imágenes de complemento. Los hago así para que no se les dificulte, lógicamente ustedes pueden hacer sus propuestas bien robustas y mejores, utilizando aplicativos de diseño.

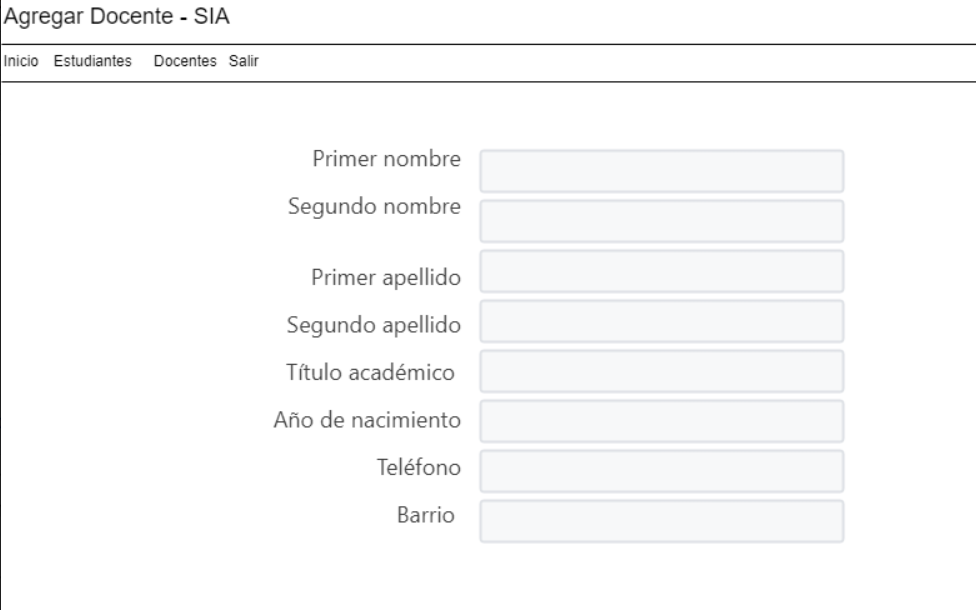
**login.drawio main.drawio**



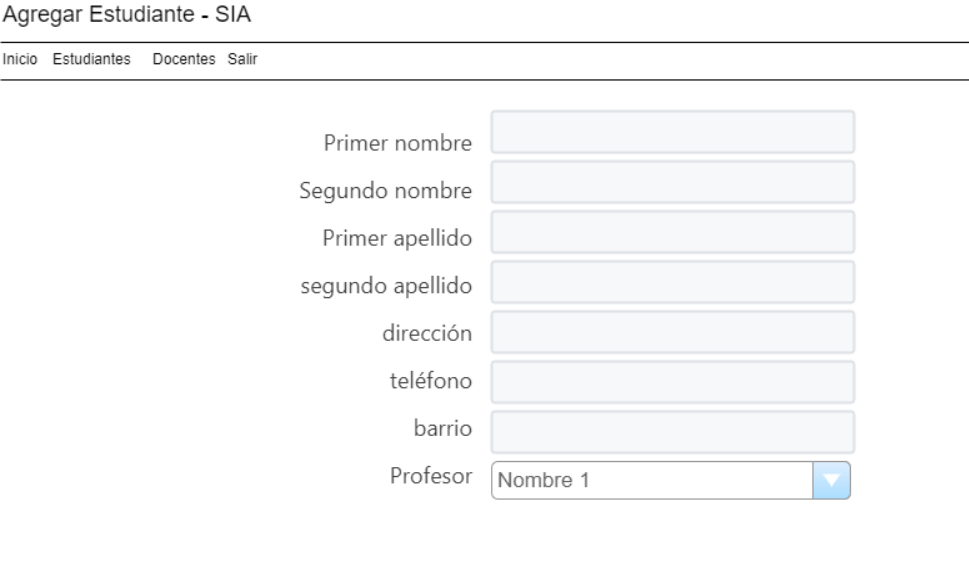
**docentes.drawio**



**estudiantes.drawio**



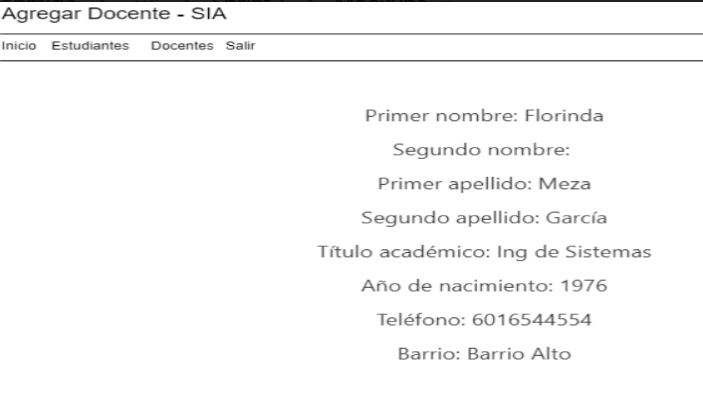
**agregarDocentes.drawio**



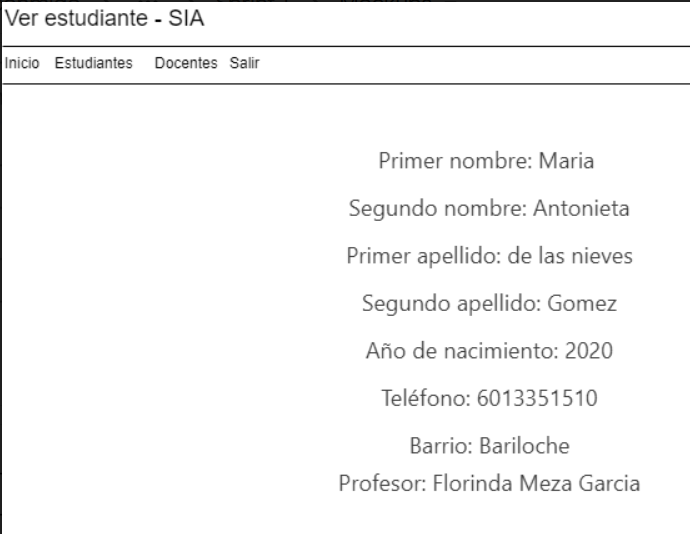
**agregarEstudiantes.drawio**



**reportes.drawio**



**verDocente**



**verEstudiante.html**

**SIA-6**

Si desean documentar algo, mínimo describir qué aplicativo utilizó y versión si la tienen, y el nombre del fichero que anexan. En mi caso utilice Visual Code y el lenguaje HTML5 (obligatorio).

***index.html***

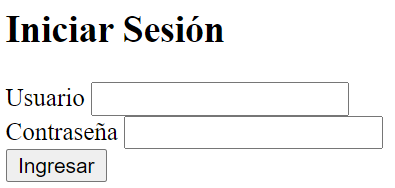
<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

TODO EL CÓDIGO DE *index.html.*

</html>

***Salida:***



**SIA-7**

Si desean documentar algo, mínimo describir qué aplicativo utilizó y versión si la tienen, y el nombre del fichero que anexan. En mi caso utilice Visual Code y el lenguaje HTML5 (obligatorio).

***main.html***

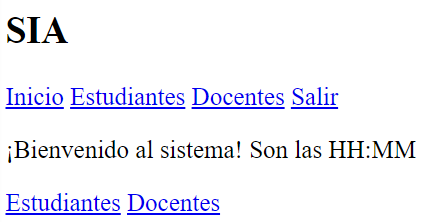
<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

TODO EL CÓDIGO DE *main.html.*

</html>

***Salida:***



**SIA-8**

Si desean documentar algo, mínimo describir qué aplicativo utilizó y versión si la tienen, y el nombre del fichero que anexan. En mi caso utilice Visual Code y el lenguaje HTML5 (obligatorio).

***estudiantes.html***

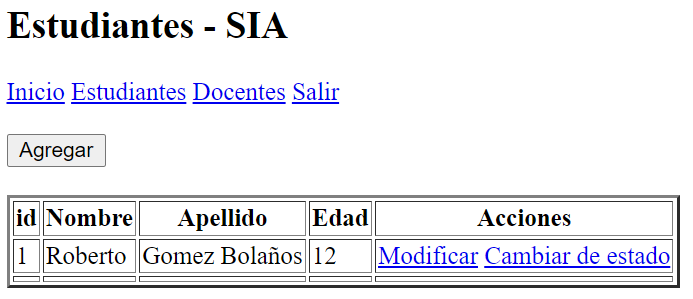
<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

TODO EL CÓDIGO DE *estudiantes.html.*

</html>

***Salida:***



***agregarEstudiantes.html***

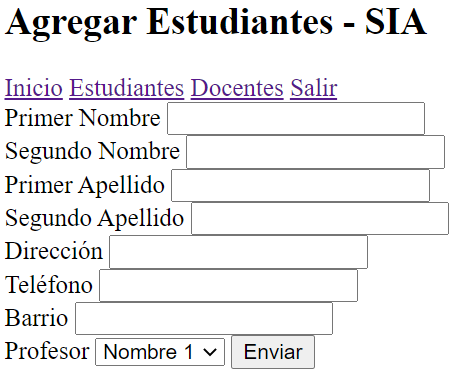
<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

TODO EL CÓDIGO DE *agregarEstudiants.html.*

</html>

***Salida:***



***verEstudiante.html***

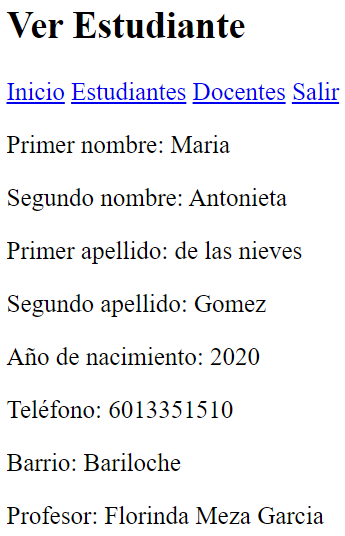
<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

TODO EL CÓDIGO DE *verEstudiante.html.*

</html>

***Salida:***



**SIA-9**

Si desean documentar algo, mínimo describir qué aplicativo utilizó y versión si la tienen, y el nombre del fichero que anexan. En mi caso utilice Visual Code y el lenguaje HTML5 (obligatorio).

***docentes.html***

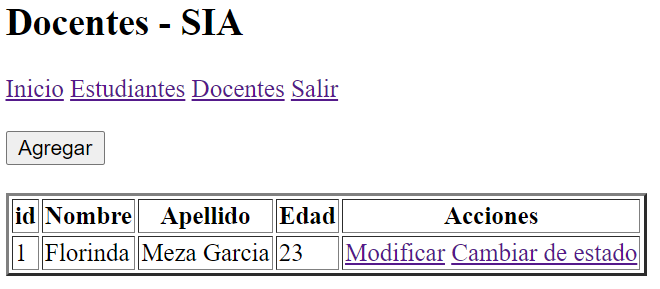
<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

TODO EL CÓDIGO DE *docentes.html.*

</html>

***Salida:***



***agregarDocentes.html***

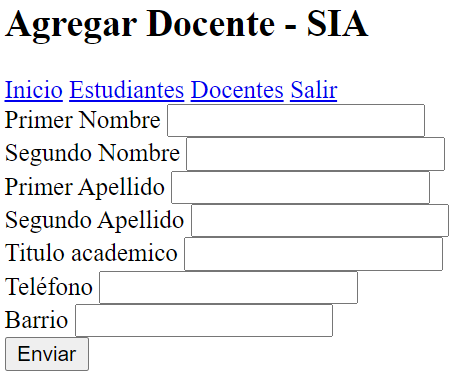
<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

TODO EL CÓDIGO DE *agregarDocentes.html.*

</html>

***Salida:***



***verDocente.html***

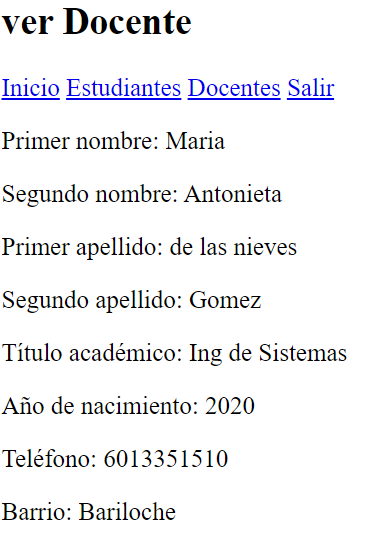
<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

TODO EL CÓDIGO DE *verDocente.html.*

</html>

***Salida:***



**SIA-10**

Si desean documentar algo, mínimo describir qué aplicativo utilizó y versión si la tienen, y el nombre del fichero que anexan. En mi caso utilice Visual Code y el lenguaje HTML5 (obligatorio).

***reportes.html***

<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

TODO EL CÓDIGO DE *reportes.html.*

</html>

***Salida:***

