Obligatorio Ingeniería de Software Ágil

Iteración 3

## User Story Specification

Grupo: MP-M6A-04

Alumnos:

Santiago Díaz 240926

Agustina Disiot 221025

Joaquín Meerhoff 247096

## Informar a los ciudadanos

**Requirements Definition**

Esfuerzo estimado: 1 hora ideal

Esfuerzo real: 1/2 hora

**Balsamiq Prototyping**

Esfuerzo estimado: 2 horas ideales

Esfuerzo real: 1 hora

**Testing**

Esfuerzo estimado: 1/3 horas ideales

Esfuerzo real: 1/3 hora

**Narrativa**

Como integrante del gobierno

Quiero poder agregar información a la aplicación

Para tener un método practico de informar a la población de medidas y sus responsabilidades.

**Criterios de aceptación**

Escenario #1: Agregar información sin haber iniciado sesión

Dado un usuario que no inicio sesión

Cuando presiona el botón "Agregar información"

Entonces el sistema despliega un mensaje de error por sesión requerida

Escenario #2: Agregar información con sesión iniciada

Dado un usuario que inicio sesión como integrante de gobierno

Cuando presiona el botón "Agregar información"

Entonces el sistema muestra un formulario a llenar con el titular y el cuerpo de la información que se quiere agregar, con las opciones de cancelar o agregar.

Escenario #3: Agregar información estando en el formulario

Dado un usuario que inicio sesión como integrante de gobierno que se encuentra en el formulario

Cuando presiona el botón “Agregar”

Entonces el sistema vuelve a la pantalla de Agregar información y muestra “Se ha agregado la información correctamente”

Escenario #4: Cancelar estando en el formulario

Dado un usuario que inicio sesión como integrante de gobierno que se encuentra en el formulario

Cuando presiona el botón “Cancelar”

Entonces el sistema vuelve a la pantalla de Agregar información.

## Cantidad de casos de Covid-19

**Requirements Definition**

Esfuerzo estimado: 1/2 hora ideal

Esfuerzo real: 1/2 hora

**Balsamiq Prototyping**

Esfuerzo estimado: 1 hora ideal

Esfuerzo real: 2/3 hora

**Testing**

Esfuerzo estimado: 1/3 horas ideales

Esfuerzo real:

**Narrativa**

Como médico/personal de la salud

Quiero poder visualizar la información de los casos actuales y totales de Covid-19

Para poder hacer una predicción de cuantos casos nuevos pueden haber y así poder asignar al personal que debe estar preparado para un aumento.

**Criterios de aceptación**

Escenario #1: Visualizar grafica cantidad de casos de Covid-19

Dado un usuario

Cuando se clickea en la ventana de estadisticas

Entonces el sistema despliega la ventana estadisticas que incluye una grafica con los casos actuales y totales de Covid-19

## Arreglar viejos prototipos a interactivos (RNF)

**Estimación**

Esfuerzo estimado: 3 horas ideales

Esfuerzo real: 5 horas

**Resultado**

Se agregaron al archivo de prototipos los prototipos de la iteración 2 junto a los nuevos de la 3. Además, se actualizó para que se pueda mover el prototipo entre historias de usuario y sus escenarios dentro un mismo prototipo.

## Agregar nuevas user stories en la iteración 3

**Estimación**

Esfuerzo estimado: 2 horas ideales

Esfuerzo real:

## Información de la situación del país

**Requirements Definition**

Esfuerzo estimado: 2 horas ideales

Esfuerzo real:

**Balsamiq Prototyping**

Esfuerzo estimado: 3 horas ideales

Esfuerzo real:

**Testing**

Esfuerzo estimado: 1/2 horas ideales

Esfuerzo real:

**Narrativa**

Como ciudadano uruguayo

Quiero poder ver cuántos casos hay en el país y su situación general

Para poder ajustar mis cuidados personales dependiendo de esta.