

# Obligatorio Ingeniería de Software Ágil

## Iteración 2

User Story Specification

Grupo: MP-M6A-04

Alumnos:

Santiago Díaz 240926

Agustina Disiot 221025

Joaquín Meerhoff 247096

<b>Especificación de las historias de usuario</b>	<b>3</b>
Agendar Vacunación	3
Ver agenda de Vacunación	4
Información agenda de vacunación	5
Información contagios en una zona	6
Información general del virus	7

# Especificación de las historias de usuario

## Agendar Vacunación

### Requirements Definition

Esfuerzo estimado: 1 hora ideal

Esfuerzo real: 1/3 hora

### Balsamiq Prototyping

Esfuerzo estimado: 3 horas ideales

Esfuerzo real: 1 hora

### Testing

Esfuerzo estimado: 1/3 horas ideales

Esfuerzo real: 1/3 hora

### Narrativa

Como ciudadano uruguayo

Quiero poder agendar fecha de vacunación de cada dosis que me corresponde

Para poder vacunarme contra el virus.

### Tamaño

1 SP

### Criterios de aceptación:

Escenario #1: Agendar vacuna sin haber iniciado sesión

Dado un usuario que no inició sesión

Cuando apreta el botón "agendar"

Entonces el sistema despliega un mensaje de error por sesión requerida.

Escenario #2: Agendar vacuna con sesión iniciada y ya agendado

Dado un usuario que inició sesión y ya esta agendado

Cuando apreta el botón "agendar"

Entonces el sistema despliega un mensaje de error por ya estar agendado.

Escenario #3: Agendar vacuna con sesión iniciada y no agendado

Dado un usuario que inició sesión y que todavía no esta agendado

Cuando apreta el botón "agendar"

Entonces el sistema despliega un mensaje avisando que sea agendado con éxito.

## Ver agenda de Vacunación

### 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: 1/6 hora

### Narrativa

Como ciudadano uruguayo

Quiero poder ver la fecha de vacunación de cada dosis que me corresponde

Para poder tener el recordatorio fácilmente accesible en mi celular.

### Tamaño

1 SP

### Criterios de aceptación:

Escenario #1: Ver agenda sin haber iniciado sesión

Dado un usuario que no inició sesión

Cuando presiona el botón "Ver agenda"

Entonces el sistema despliega un mensaje de error por sesión requerida

Escenario #2: Ver agenda de vacunación sin estar agendado

Dado un usuario que ya inició sesión y no se agendó aún

Cuando presiona el botón "Ver agenda"

Entonces el sistema despliega un mensaje de error por agenda requerida

Escenario #3: Ver agenda de vacunación estando agendado sin confirmación

Dado un usuario que ya inició sesión y ya se agendo y aún no tiene fecha

Cuando presiona el botón "Ver agenda"

Entonces el sistema muestra un mensaje indicándole al usuario que pronto se le asignará una fecha para su vacunación

Escenario #4: Ver agenda de vacunación estando agendado confirmado

Dado un usuario con cédula "4.321.367-2" que ya inició sesión y ya se agendo y ya tiene fecha

Cuando presiona el botón "Ver agenda"

Entonces el sistema muestra toda la información sobre la agenda del usuario, incluyendo cédula, fecha y lugar

## Información agenda de vacunación

### **Requirements Definition**

Esfuerzo estimado: 1 hora ideal

Esfuerzo real: 1/3 hora

### **Balsamiq Prototyping**

Esfuerzo estimado: 1 hora ideal

Esfuerzo real: 1/2 hora

### **Testing**

Esfuerzo estimado: 1/3 horas ideales

Esfuerzo real: 1/6 hora

### **Narrativa**

Como médico/personal de la salud

Quiero poder visualizar la información de las agendas de vacunación

Para poder hacer una predicción de cuantas personas se presentaran para darse una dosis de la vacuna.

### **Tamaño**

1 SP

### **Criterios de aceptación:**

Escenario #1: Visualizar gráfica de agendados

Dado un usuario

Cuando abre la ventana de estadística.

Entonces el sistema despliega la venta de estadísticas que incluye una gráfica de los agendados y vacunados.

## Información contagios en una zona

### **Requirements Definition**

Esfuerzo estimado: 1/2 hora ideal

Esfuerzo real:

### **Balsamiq Prototyping**

Esfuerzo estimado: 2 horas ideales

Esfuerzo real:

### **Testing**

Esfuerzo estimado: 1/3 horas ideales

Esfuerzo real:

### **Narrativa**

Como ciudadano uruguayo

Quiero poder ver si hubo contagios por contactos en alguna zona cercana a donde estoy

Para poder evitarla en lo posible o tener mas cuidados si paso por ahi.

### **Tamaño**

2 SP

### **Criterios de aceptación:**

Escenario #1: Ver mapa sin tener activada la localización del dispositivo

Dado un usuario que tiene apagados los servicios de localización

Cuando abre la ventana de "Contagios por zona"

Entonces el sistema despliega el mapa de todo Uruguay sin zoom.

Escenario #2: Ver mapa teniendo activada la localización del dispositivo

Dado un usuario que tiene prendidos los servicios de localización

Cuando abre la ventana de "Contagios por zona"

Entonces el sistema despliega el mapa del uruguay con zoom sobre la zona en que se encuentra.

## Información general del virus

### **Requirements Definition**

Esfuerzo estimado: 1 hora ideal

Esfuerzo real: 1/6 hora

### **Balsamiq Prototyping**

Esfuerzo estimado: 1 hora ideal

Esfuerzo real: 1/3 hora

### **Testing**

Esfuerzo estimado: 1/3 horas ideales

Esfuerzo real: 1/12 hora

### **Narrativa**

Como médico/personal de la salud

Quiero poder visualizar la información de el virus en general, como nuevas cepas, síntomas y nuevos descubrimientos

Para poder adaptarme con rapidez a nuevos protocolos sanitario, identificar síntomas, etc.

### **Tamaño**

1 SP

### **Criterios de aceptación:**

Escenario #1: Visualizar noticias del virus

Dado un usuario

Cuando abre la ventana de noticias

Entonces el sistema despliega la venta de noticias que incluye nuevas cepas, síntomas o descubrimientos.