# Especificación de las User Stories del Sprint Backlog

User Story #1 - Acceso mediante C.I

Narrativa:

Como gobierno uruguayo quiero que la población pueda acceder a un usuario con su cédula de identidad para poder hacer el seguimiento de la información del usuario más fácilmente

Criterios de Aceptación:

Escenario 1: Acceso correcto

**Dado** una C.I válida y su contraseña correspondiente **cuando** acepta el ingreso de datos **entonces** se despliega el menú principal correspondiente a mi perfil

Escenario 2: Acceso C.I invalida

**Dado** una C.I invalida y valida **cuando** acepta el ingreso de datos **entonces** se despliega un error ("C.I invalida")

Escenario 3: Acceso contraseña invalida

**Dado** una C.I válida y una contraseña que no corresponde a esa cuenta **cuando** acepta el ingreso de datos **entonces** se despliega un error ("Contraseña incorrecta")

Escenario 4: Acceso campo C.I vacío

Dado el campo de C.I vacío y una contraseña válida
cuando acepta el ingreso de datos
entonces se despliega un error ("Debe completar todos los datos para acceder")

Escenario 5: Acceso campo de contraseña vacío

Dado una C.I válida y el campo de contraseña vacío
cuando acepta el ingreso de datos
entonces se despliega un error ("Debe completar todos los datos para acceder")

User Story #2 - Reporte de síntomas

Narrativa:

Como usuario quiero poder reportar mis síntomas para saber si estoy en riesgo de estar padeciendo COVID-19.

Gastón Landeira - 238473 Matías González - 219329 Iñaki Etchegaray - 241072

#### Criterios de aceptación:

Escenario 1: Falta de datos

**Dado** un usuario registrado o sin registrar y alguna/s pregunta del registro sin seleccionar **Cuando** el usuario presione reportar síntomas

Entonces el sistema indicará que faltan completar datos y no cambiará.

Escenario 2: Completado de datos con usuario registrado

**Dado** un usuario registrado y todo el cuestionario contestado

Cuando el usuario presione reportar síntomas

**Entonces** el sistema indicará si está en riesgo de padecer COVID-19, y si lo está le dará la opción de agendar un hisopado o volver al menú principal.

Escenario 3: Completado de datos con usuario no registrado

Dado un usuario no registrado y todo el cuestionario contestado

Cuando el usuario presione reportar síntomas

**Entonces** el sistema indicará si está en riesgo de padecer COVID-19, y le dará la opción de loguearse para poder realizar un seguimiento de su estado (Sin importar el resultado de los síntomas) o volver al menú principal.

## <u>User Story #3</u> - Cantidad de Casos

#### Narrativa:

Como usuario

quiero poder visualizar la cantidad de casos totales y por dia de COVID-19 para conocer la situación de mi país y saber si está empeorando o mejorando.

#### Criterios de Aceptación:

Escenario 1: Acceso correcto a la cantidad de casos

**Dado** un usuario autentificado y fuera de la pantalla de cantidad de casos **cuando** seleccione el botón de cantidad de casos **entonces** se muestra una UI con información sobre la cantidad de casos totales en el país.

Escenario 2: Acceso a información vacía en casos

**Dado** un usuario autentificado y la información vacía **cuando** seleccione el botón de cantidad de casos **entonces** se muestra un mensaje que indique no se pudo encontrar información

Escenario 3: Acceso sin internet

**Dado** un usuario autentificado sin conexión a internet **cuando** seleccione el botón de cantidad de casos **entonces** se muestra un mensaje que indica que no tiene conexión.

### User Story #4 - Cantidad de vacunados

Narrativa:

Como gobierno uruguayo

Quiero poder conocer la cantidad de vacunados (por dia y totales)

Para poder mostrar el progreso del país frente a la pandemia y poder compararme frente a otros países.

#### Criterios de Aceptación:

#### Escenario 1: Acceso correcto a la cantidad de vacunados totales

**Dado** un usuario autentificado y fuera de la pantalla de cantidad de vacunados **cuando** seleccione el botón de cantidad de vacunados **entonces** se muestra una UI con información sobre la cantidad de vacunados totales en el país.

#### Escenario 2: Acceso correcto a la cantidad de vacunados diarios

**Dado** un usuario autentificado en la pantalla de cantidad de vacunados totales **cuando** seleccione el botón de vacunados diarios **entonces** se muestra una UI con información sobre cuánta gente se vacunó en el día de hoy en el país.

# Escenario 3: Acceso correcto a la cantidad de vacunados totales desde la sección de vacunados diarios

**Dado** un usuario autentificado en la pantalla de cantidad de vacunados diarios **cuando** seleccione el botón de vacunados totales **entonces** se muestra una UI con información sobre la cantidad de vacunados totales en el país.

#### Escenario 4: Acceso a información vacía

**Dado** un usuario autentificado y nadie se encuentra vacunado **cuando** seleccione el botón de cantidad de vacunados **entonces** se muestra un mensaje que indique que aún no hay vacunados.

#### Escenario 5: Acceso sin internet

**Dado** un usuario autentificado sin conexión a internet **cuando** seleccione el botón de cantidad de vacunados **entonces** se muestra un mensaje que indica que no tiene conexión.

# User Story #5 - Agenda de vacunación

#### Narrativa:

Como usuario

Quiero poder agendar mi vacunación a cierto horario en algún centro de vacunación en específico

Para poder vacunarse de manera fácil y cómoda.

Gastón Landeira - 238473 Matías González - 219329 Iñaki Etchegaray - 241072

#### Criterios de aceptación:

Escenario 1: Usuario no registrado

Dado un usuario sin registrar

Cuando el usuario presiona el botón de agendarse

Entonces el sistema indicará que debe loguearse para acceder a esta funcionalidad

Escenario 2: Datos no completados

Dado un usuario registrado

Cuando el usuario presiona el botón de confirmar vacuna

**Entonces** el sistema indica que no se llenaron los datos y no se cambiará nada.

Escenario 3: Datos completados

Dado un usuario registrado y haber seleccionado una fecha y un lugar.

Cuando el usuario presiona el botón de confirmar vacuna

**Entonces** el sistema indica que se aceptó la confirmación de la vacuna y se avisará cuando ésta quede validada. Se dará la opción de volver al menú de la aplicación.

### User Story #6 - Alerta de exposición

Como usuario

Quiero poder conocer si estuve cercano a un caso positivo

Para rápidamente actuar, no juntarse con familiares y amigos, y detener la expansión del virus.

Criterios de Aceptación:

Escenario 1: Aviso de Exposición en aplicación

Dado un usuario autentificado

cuando se encuentra en la aplicación y pasó cerca de un positivo

entonces se muestra una alerta que me informa que estuve cerca de un positivo.

Escenario 2: Aviso de Exposición fuera de la aplicación

**Dado** un usuario autentificado

cuando se encuentra fuera de la aplicación y pasó cerca de un positivo

**entonces** se muestra un push notifications en mi celular que me informa que estuve cerca de un positivo.