

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.

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.

User Story #3 - Cantidad de Casos

Narrativa:

Como usuario

quiero poder visualizar la cantidad de casos totales y por día 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 autenticado 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 autenticado 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 autenticado 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 día 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 autenticado 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 autenticado 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 autenticado 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 autenticado 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 autenticado 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.

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 autenticado

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 autenticado

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.