

La primera pantalla muestra una lista con todas las instalaciones, aplicando scroll infinito.

El usuario seleccionará la instalación que desee para poder ver sus accesos o añadir nuevos.

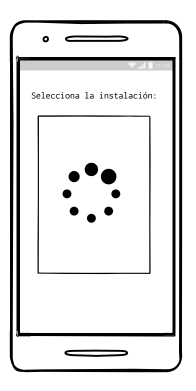
En la tablet a su vez podrá directamente ver los accesos. Para ello la pantalla muestra una tabla con los accesos que ha habido a las instalaciones, empleando scroll infinito.

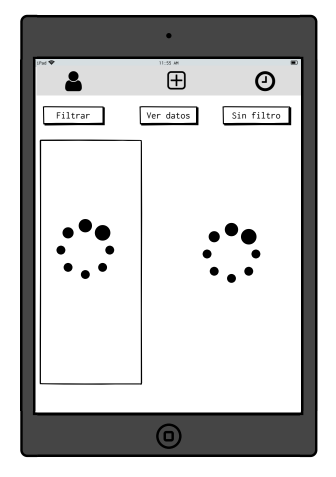
La pantalla muestra también 2 datos considerados de utilidad: las personas que están actualmente en la instalación y el número total de accesos ocurridos en ella.

El usuario puede si lo desea:

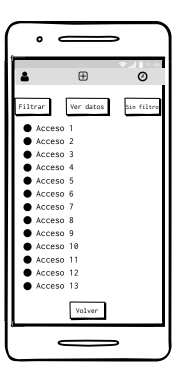
- Filtrar por fechas de un evento
- Sin filtro permite quitar las fechas y volver a ver todos los accesos

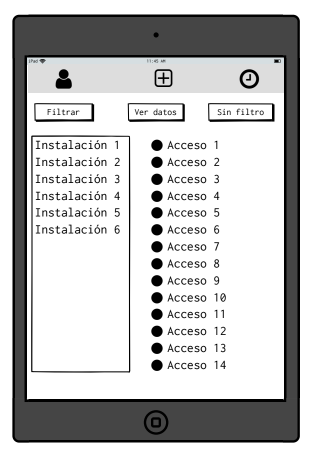
Mediante los botones superiores podrá acceder al resto de funciones.





En caso de haber problemas para mostrar los datos, aparecería el siguiente spinner



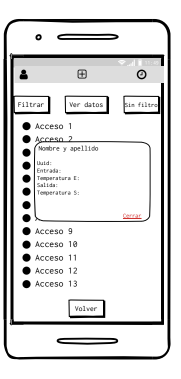


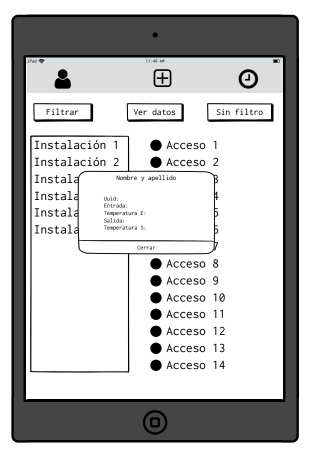
La pantalla una tabla con los accesos que ha habido a las instalaciones. Para ello, empleamos scroll infinito. La pantalla muestra también 2 datos considerados de utilidad: las personas que están actualmente en la instalación y el número total de accesos ocurridos en ella.

Si lo desea puede filtrar por fechas o quitar el filtro pusando los botones correspondientes.

En la tablet, además, de la misma forma que en la pantalla anterior podrá seleccionar la instalación entre las de la lista.

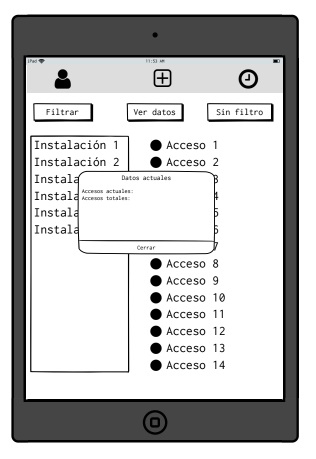
Mediante los botones superiores podrá acceder al resto de funciones.





Cuando se presiona en un acceso, se muestra la información completa de la persona. En caso de que solo haya entrado, se mostrará la salida y su temperatura como "No".



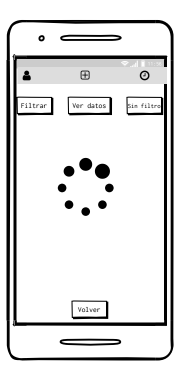


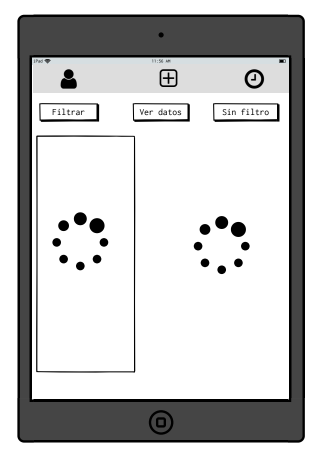
Cuando se presiona en un acceso, se muestra la información completa de la persona. En caso de que solo haya entrado, se mostrará la salida y su temperatura como "No".





Si el usuario ha pulsado filtrar por fechas aparecerá esta ventana con un calendario. El usuario deberá seleccionar las fechas de inicio o de fin y pulsar el botón de OK. En caso de no desear filtrar por fechas, podrá pulsar el botón de cancelar.





aber problemas siguiente spin	los datos,	se
,		





La pantalla muestra el lector de QR que tendría el responsable COVID.

Una vez escaneado el QR se activará el botón de continuar, pudiendo acceder a la información del usuario:

- Si es en la entrada podrá completar los datos de registro
- Si es la salida accede a los datos finales

En caso de que desee introducir datos sin un QR tendrá que darle al botón de continuar sin QR.





En caso de que el uuid no sea correcto se mostraría el siguiente error.
mostraria el siguiente error.





		no sea error.	correcto	se





La pantalla muestra el lector de QR que tendría el responsable COVID.

Una vez escaneado el QR se activará el botón de continuar, pudiendo acceder a la información del usuario:

- Si es en la entrada podrá completar los datos de registro
- Si es la salida accede a los datos finales

En caso de que desee introducir datos sin un QR tendrá que darle al botón de continuar sin QR y añadiendo los datos manualmente.

Es obligatorio que el usuario añada la fecha y la hora.





La pantalla muestra el lector de QR que tendría el responsable COVID.

Una vez escaneado el QR se activará el botón de continuar, pudiendo acceder a la información del usuario:

- Si es en la entrada podrá completar los datos de registro
- Si es la salida accede a los datos finales

En caso de que desee introducir datos sin un QR tendrá que darle al botón de continuar sin QR y añadiendo los datos manualmente.

Es obligatorio que el usuario añada la fecha y la hora.



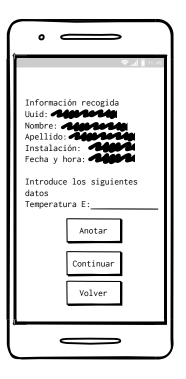


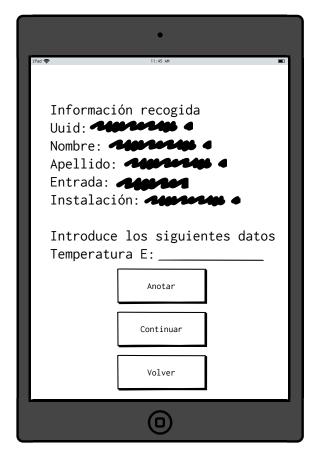
	cuando	eI	uuid	no	existe	en	<i>1a</i>	base	de
datos									





Error cuando la fecha no tiene un válido o es posterior a la actual	formato



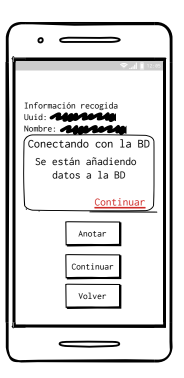


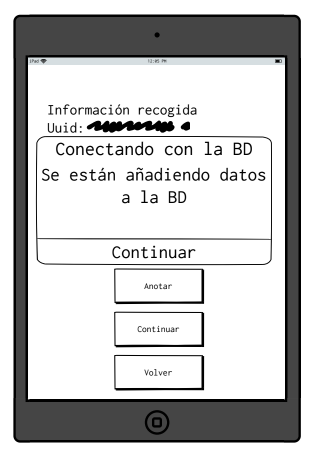
La pantalla muestra lo que leería el responsable COVID en caso de que el usuario estuviera entrando en una instalación. Por un lado, mediante el QR se generan el uuid, nombre y apellidos. A su vez, se genera automáticamente la fecha y hora de entrada (las actuales).

Por otro lado, el usuario deberá introducir cuál es la temperatura actual.

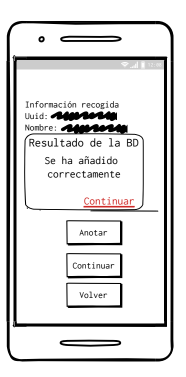
Una vez completados estos datos el responsable procederá a apretar el botón de anotar. El usuario se volvería a encontrar tras pulsar continuar, en la lista de accesos.

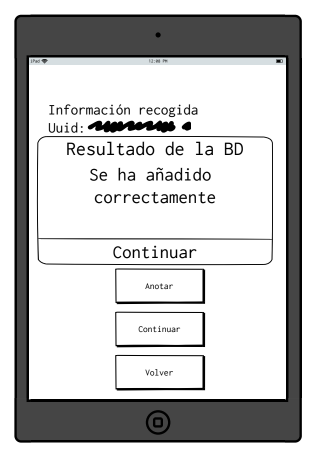
Si pulsa volver regresará a la pantalla de inicio.



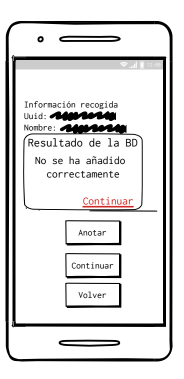


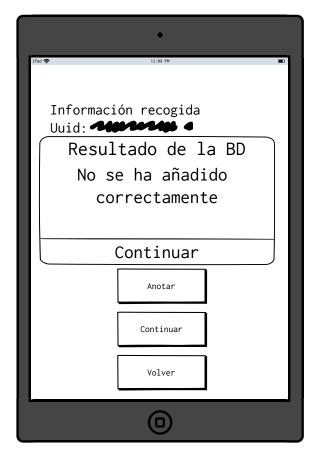
Muestra que está conectando tratar de hacer el post	con la BD para
ar mater of pool	



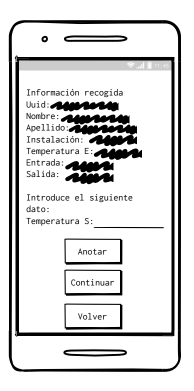


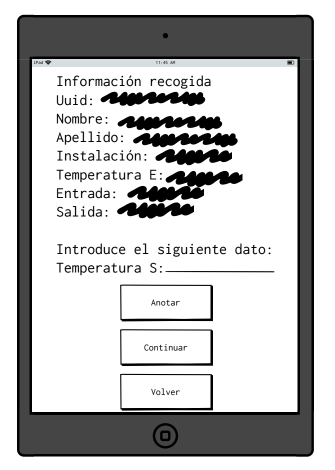
Si	se	ha	añadido	eI	post	de	forma	correcta





Cnnon ol	añadir al naat
Error al	añadir el post





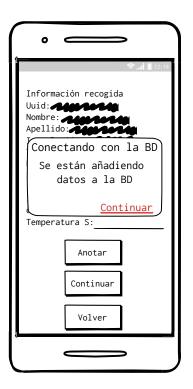
La pantalla muestra lo que leería el responsable COVID en caso de que el usuario estuviera saliendo de una instalación.

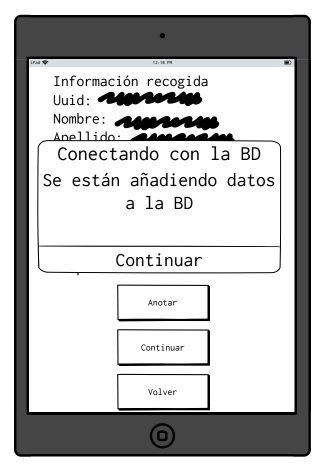
Se muestran los datos obtenidos durante el registro de entrada, añadiéndose el dato de la fecha y hora de salidas (generado automáticamente al ser las actuales).

El usuario deberá introducir la temperatura de salida.

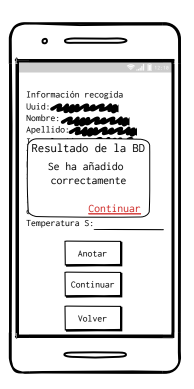
Cuando el responsable lo desee podrá apretar el botón de anotar, quedando anotados todos estos datos en la aplicación. El usuario se volvería a encontrar tras pulsar continuar, en la lista de accesos.

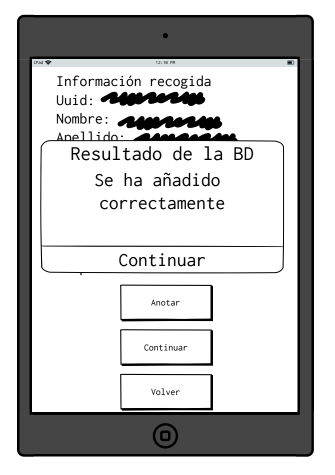
Si pulsa volver regresará a la pantalla de inicio.



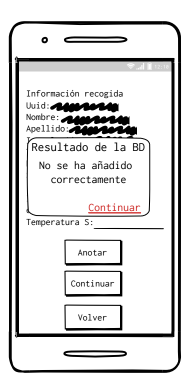


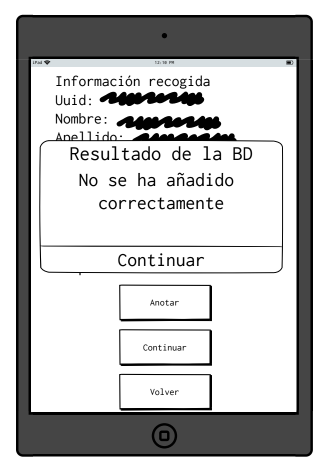
Indica	que	se	está	conectar	ndo	con	<i>1a</i>	BD	para	
añadir	el p	ost	<u>.</u>							











No	se	ha	añadido	correctamente	eI	post