



ARTUS

KPIOnline Dashboard G940.006

KPIOnline Dashboards

La aplicación **KPIOnline Dashboards** tiene el fin de facilitar la consulta de escenarios desde una aplicación para dispositivos móviles.

Requerimientos mínimos para la aplicación

Plataforma Android:

Versión 11.0 (Red velvet cake) en adelante.

Memoria RAM: 4 GB en adelante.

Almacenamiento Interno: Disponible 1 GB o 2 GB mínimo.

Plataforma iOS:

Versión 16.01 en adelante

Memoria RAM: 3 GB recomendado

Almacenamiento Interno: Disponible 1 GB o 2 GB mínimo.

Los escenarios pueden consultarse en línea o fuera de línea (Wi-fi). Si el escenario es consultado fuera de línea, los filtros que tenga el escenario dejarán de funcionar, al menos que el escenario lo haya definido como Precargado.

Nota:

- Los siguientes dispositivos no están soportados por KPIOnline Dashboards: Iphone 4s, Ipod 4G y versiones anteriores a las mencionadas.

Barra Toolbar

La barra de toolbar se movió hacia la parte inferior de la aplicación, donde se encuentra las opciones:

- Default. - Regresa al escenario que se tiene como default
- Explorer. - Muestra todos los escenarios.
- Favorites. - Muestra los escenarios y EAS.
- Settings. - Muestra las configuraciones



Escenario Default

Este se puede configurar en **Artus Web -> Configuración -> Escenario Default(Mobile)**.

Configuración

Publicar **Análisis Empresariales** **Reportes**

Publicar las consultas diseñadas con Análisis Empresarial a otros usuarios ó grupos de usuarios.

Configuración

- Habilitar menú en gráfica
- Habilitar menú personalizado
- Múltiples Ventanas

Idioma **Español**

Escenario Default(Web) Grupo: [Alejandro](#) Escenario: [Grafica \(Designer\)](#)

Escenario Default(Mobile) Grupo: #Kick off 2021 Escenario: App. [Establecer Grafica \(Designer\) como predeterminado\(Mobile\)](#)

Favorito Marcar/desmarcar escenario como favorito

Opciones de transición **Múltiple**

Acerca de >

Acerca de



Mostrar Escenario

Para mostrar un escenario, no vamos a la opción del toolbar **Explorer** y seleccionamos el grupo de escenario y el escenario.

Explorer	#App
#App	Search
#Issues Alex	01. Filtros aplicados
#Kick off 2021	02. Filtros aplicados 2
00-Dashboards 2021	03. Control deslizante
2021 T1	05. Rango de periodo (día)
Abril 2019 Moreno	06. Rango de periodo (mes)
Alejandro 9.02	07. Rango de periodo (año)
Alejandro	09. Filtros flotantes
Alex G940	Móvil
Canto	



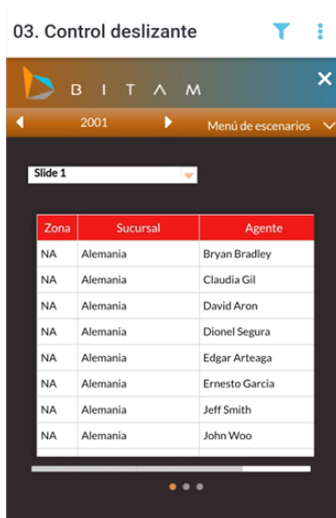
Actualizar Escenario

Sirve para refrescar la información del escenario actual o volver a cargarlo. También se puede actualizar el escenario con solo darle clic en el nombre del escenario.



Control Deslizante

Es el combo o filtro en donde podrás seleccionar la slider (del control deslizante) que deseas visualizar en cierto momento.

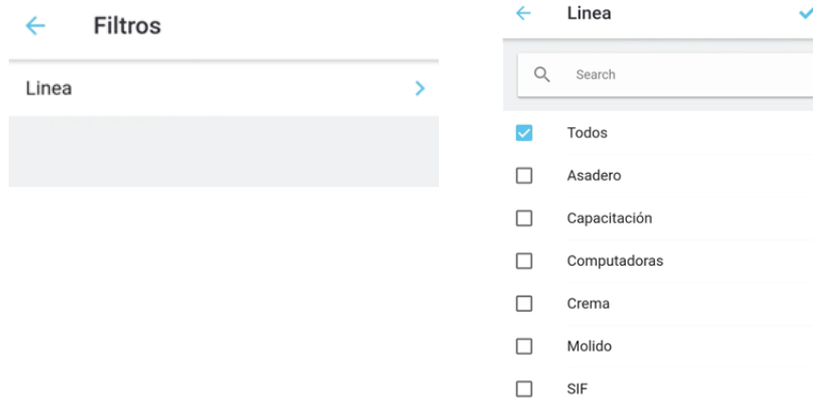


Filtros

Todos los filtros definidos en el escenario actual, se mostrarán al dar clic en el siguiente ícono.

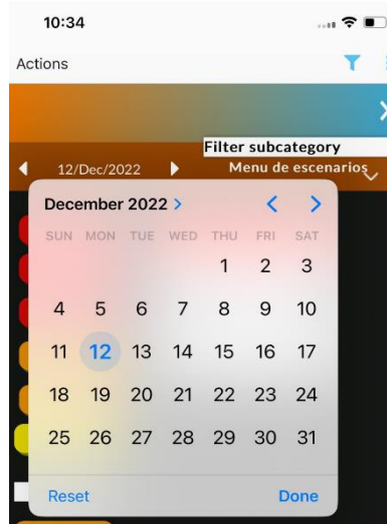


Los filtros se abren en una nueva ventana y se puede definir dando clic al ícono de Aceptar.

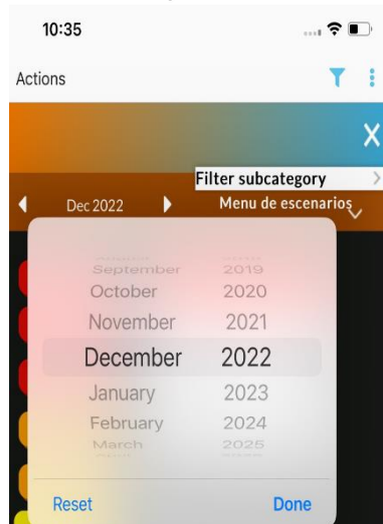


Rango Periodo

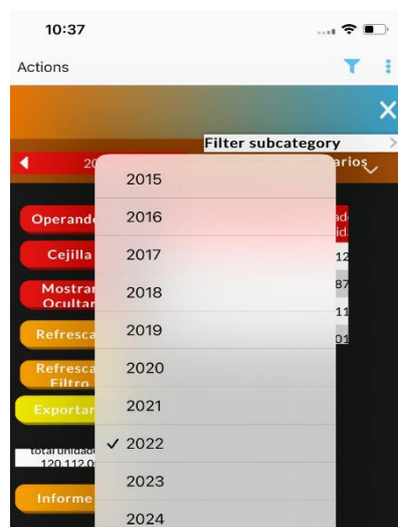
- **Día.-** Mostrar la ventana del calendario nativo del dispositivo.



- **Mes.-** Aparece ventana para seleccionar el mes y año.

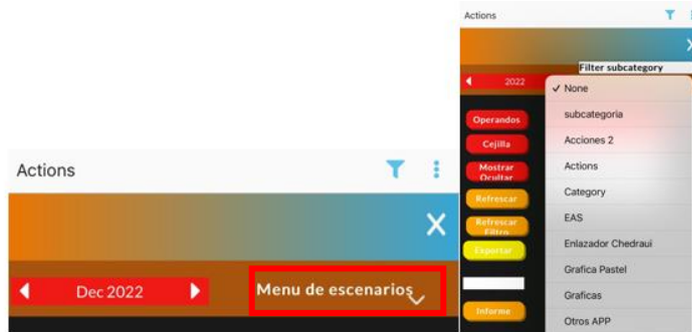


- **Año.-** Aparece ventana para seleccionar solo el Año.



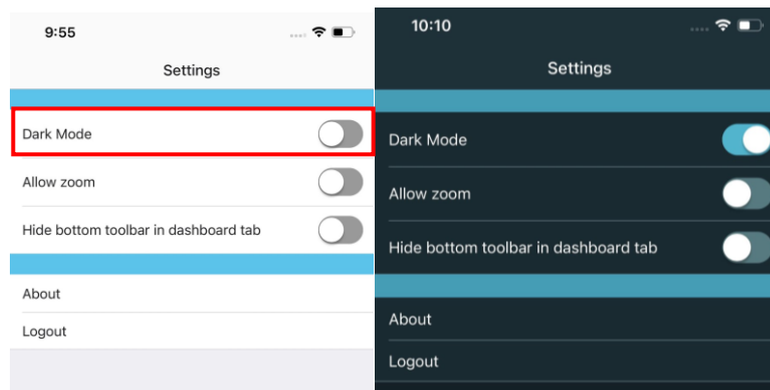
Componente Menú de Escenarios

Muestra los escenarios que se encuentran en un grupo de escenarios.



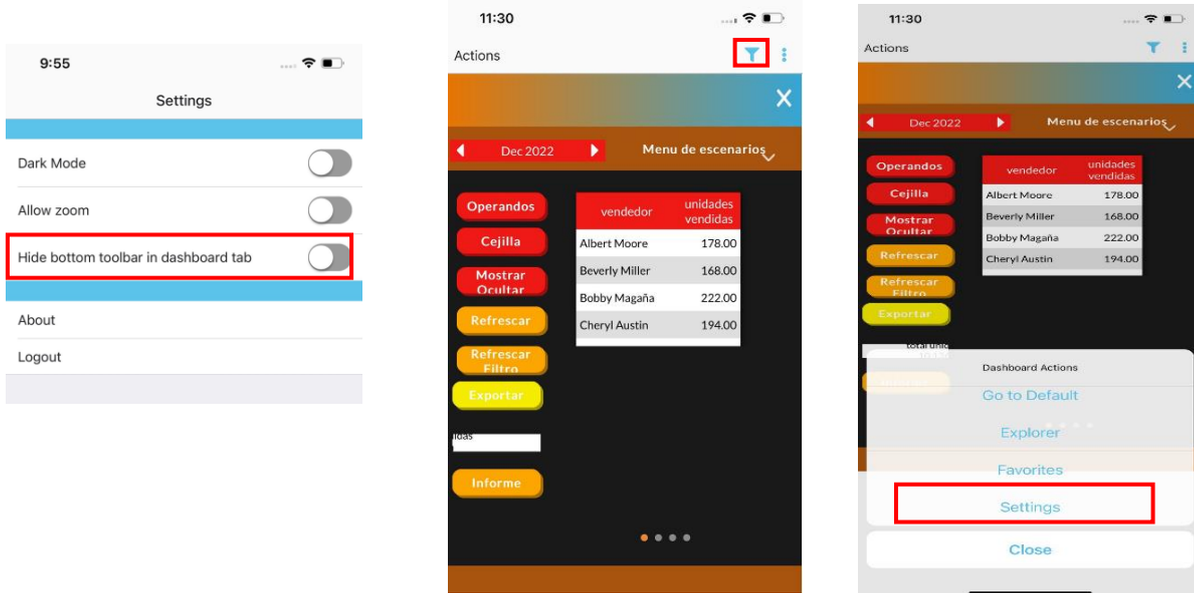
Dark Mode

Esta opción se encuentra en la opción de Settings y es para poner modo oscuro la aplicación.



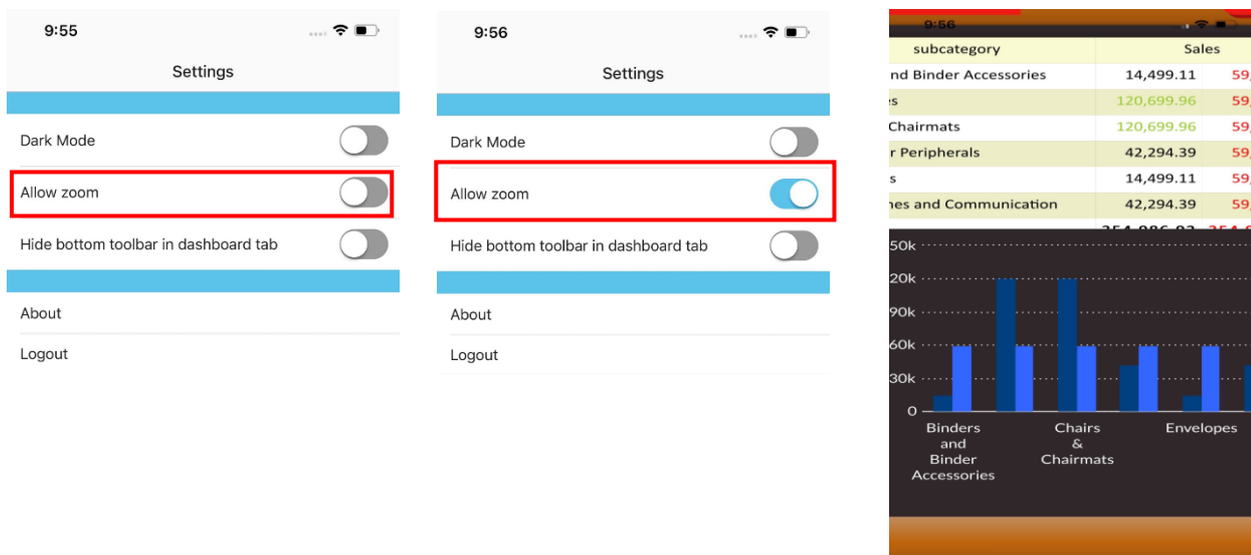
Hide bottom toolbar

Esta opción se encuentra en Settings y es para ocultar la barra de toolbar. Cuando este oculta, le damos clic en los 3 puntitos que se encuentran en la parte superior derecha y le damos scroll nos aparecerá settings y podemos desactivar la opción.



Zoom

Esta opción se encuentra en settings y es para hacerle zoom al escenario. Para mostrar la opción, le damos clic en settings activamos la opción de zoom.

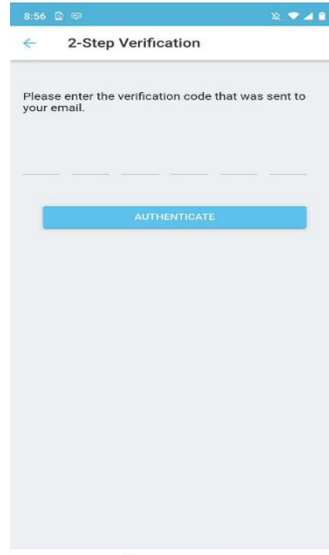


2 Factor Authentication (2FA)

- Se activará mediante la siguiente configuración:
- INSERT INTO si_configura(CLA_CONFIGURA, CLA_USUARIO, NOM_CONFIGURA, REF_CONFIGURA) VALUES (1024, -2, 'TwoFactorAuthenticationEnabled', 1)
- Al momento de intentar loguearse en el app se enviará un código de confirmación que el usuario debe introducir, y este código será enviado mediante un email al correo configurado del usuario (si_usuario.cuenta_correo).
- Al autenticarse desde el appDashboards se revisará la configuración(1024), dónde:
REF_CONFIGURA = 0 | NULL | NO exista el registro = Apagado. 1 = Encendido.
- La siguiente validación para saber si aplica 2FA, es que se tengan capturados los datos del servidor de correos en el configurador de Repositorio en ArtusWeb.
- Página login.php, de no tenerse la información, entonces se asumirá que el 2FA está desactivado.



- Luego se validarán los siguientes campos en SI_USUARIO: TwoFactorAuthEnabled, TwoFactorAuthSecret, TwoFactorAuthSecretTmp.
- Se valida primero TwoFactorAuthEnabled, si es 0 entonces hay que mandar el código de verificación y si se envía con éxito, se guarda en la tabla el código generado. Si hubo un problema con el envío, entonces se desactiva la validación.
- Continuando del lado del app, una vez autenticado y enviado el código de verificación, en vez de irse al escenario default en el app, se mostrará una pantalla donde debe de capturar el código de verificación y al presionar en autenticar, irá al server y comparará el código.
- Cada que nos loguemos en la app va a pedir 2FA.

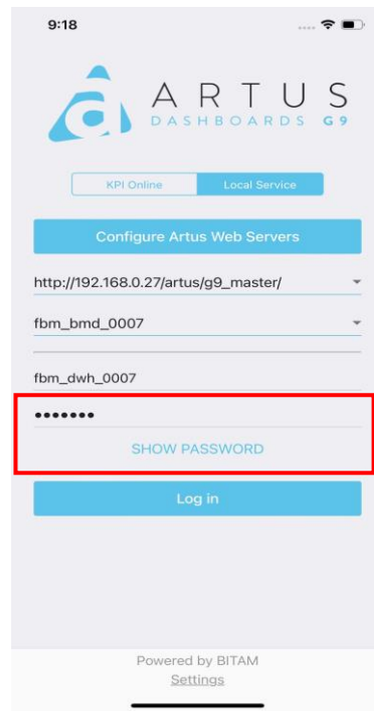
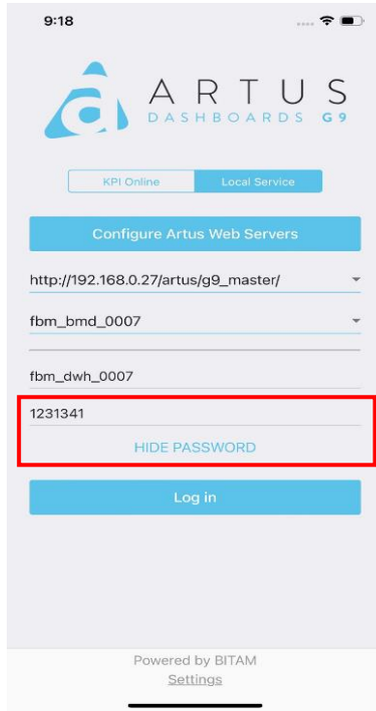


En caso de ser el código correcto, se actualiza la tabla de `si_usuario` con los nuevos campos que hacen referencia a 2FA para indicar que el usuario ha sido validado, y se carga el escenario default para app configurado.

Notas: No es necesario crear los campos nuevos, Artus los agrega automáticamente. La autenticación se realiza una sola vez, si entra nuevamente al app desde cualquier otro dispositivo, no pedirá la autenticación nuevamente. En caso de ser necesario solo se tendrían que limpiar las variables de `TwoFactorAuthEnabled`, `TwoFactorAuthSecret`, `TwoFactorAuthSecretTmp` a nivel de usuario (`si_usuario`).

Show/Hide

Se habilito esta opción para que sea más fácil visualizar si está escribiendo la contraseña correcta, se activa este botón cuando estamos ingresando la contraseña.



Drill Down

Cuando se le da clic al valor del indicador ya sea en una tabla o celda va a navegar y mostrara un listado de dimensiones y seleccionamos y nos lo mostrara en un EAS la información por la cual navegaste.



12:53

Back Navigate

Año

Categoría

Día

Forma de pago

Mes

Producto

Semana

Solo Mes

Solo Semana

Solo Trimestre

Tienda

Trimestre

vendedor