

Ultimo desafío. Este consistía en manejar el usuario anónimo auto registrado.

Se tenía que simular el flujo de marcar uno o más artículos como favoritos, y como se debía tener la propiedad de usuario anónimo activada, al registrarse en la aplicación esos favoritos se iban a asociar al usuario y no se perderían.

Una vez cerrada la sesión, los favoritos debían desmarcarse de la aplicación ya que el GUID que tendríamos, cambiaria.

Como decía en la letra, para este desafío contaban con una aplicación móvil ya proporcionada con artículos y la posibilidad de marcarlos como favoritos, así como también la posibilidad de registrarse y loguearse con una cuenta de usuario.

Una vez realizados los requisitos adicionales para realizar el desafío, comencemos a implementarlo.

Para realizar lo que se pedía, simplemente basta con activar la propiedad de usuario anónimo auto registrado. Como se mencionaba en el teórico, esta propiedad está disponible para los objetos Mobile que son Main, cuando la propiedad de habilitar la seguridad integrada se establece en verdadero.

En este caso, el objeto Main que tenemos que ubicar es Runners, y allí, activar la propiedad.

Eso es todo. Ahora veámoslo en funcionamiento.

Una vez iniciada la aplicación, podemos ver el GUID que tenemos asociado a través del tab Perfil. Lo guardaremos para verificar posteriormente que cambia cuando cerramos sesión.

Marcamos un producto como favorito y lo corroboramos.

Procedemos a crearnos un usuario y verificamos que el favorito se asocia a nuestra cuenta. Ahora que ya vimos el favorito en nuestra cuenta, cerramos sesión.

Podemos también verificar que el favorito se creó correctamente a través de la web de la aplicación, con el objeto *wwuserproductsfavorites*. Aca podemos ver que existe el par efectivamente con nuestro GUID e identificador del producto.

Ahora volviendo nuevamente a la aplicación, vemos que los favoritos ya no están y el GUID cambió.

Si iniciamos sesión con el usuario creado, vemos que el favorito vuelve a aparecer.

Y con esto finalizamos el desafío.