**import** wixUsers **from** 'wix-users';

**import** wixData **from** 'wix-data';

**import** wixLocation **from** 'wix-location';

$w.onReady( () => {

  **if**(wixUsers.currentUser.loggedIn) {

    $w("#loginButton").label = "Logout";

    $w("#profileButton").show();

  } **else** {

    $w("#loginButton").label = "Login";

    $w("#profileButton").hide();

  }

} );

**export** **function** loginButton\_click(event) {

  // user is logged in

  **if**(wixUsers.currentUser.loggedIn) {

    // log the user out

    Promise.all( [ wixLocation.to('/#page1'), wixUsers.logout() ] )

      .then( () => {

        // update buttons accordingly

        $w("#loginButton").label = "Login";

        $w("#profileButton").hide();

    } );

  }

  // user is logged out

  **else** {

    **let** userId;

    **let** userEmail;

    // prompt the user to log in

    wixUsers.promptLogin( {"mode": "login"} )

      .then( (user) => {

        userId = user.id;

        **return** user.getEmail();

      } )

      .then( (email) => {

        // check if there is an item for the user in the collection

        userEmail = email;

        **return** wixData.query("Members")

          .eq("\_id", userId)

          .find();

      } )

      .then( (results) => {

        // if an item for the user is not found

        **if** (results.items.length === 0) {

          // create an item

          **const** toInsert = {

            "\_id": userId,

            "email": userEmail

          };

          // add the item to the collection

          wixData.insert("Members", toInsert)

            .**catch**( (err) => {

              console.log(err);

            } );

        }

        // update buttons accordingly

        $w("#loginButton").label = "Logout";

        $w("#profileButton").show();

      } )

      .**catch**( (err) => {

        console.log(err);

      } );

  }

}

**export** **function** profileButton\_click(event) {

  wixLocation.to(`/members/${wixUsers.currentUser.id}`);

}