De acuerdo a lo mencionado en la sesión, dispondremos de los siguientes ejercicios para validación de ruta de aprendizaje hasta el momento:

1. Dentro de la página https://www.espn.com/?src=com

Deberán hacer exploración del sistema con el fin de CREAR UNA CUENTA, INICIAR SESIÓN, ELIMINAR CUENTA (esto a través de las opciones del perfil tras iniciar o crear la cuenta) y CERRAR SESIÓN.

Tras la exploración del flujo, deberán obtener los selectores de cada uno de los elementos para simular dicha acción. La forma de entrega irá alojada en un archivo plano asociado selectores por vista o módulo de interacción. Si desean pueden adjuntar imágenes del selector al que hacen referencia en el selector específico. Recuerden que solo debe haber un único selector por elemento.

- 2. Entregar en pseudocódigo (otro archivo plano) la descripción de pasos que se requiere para realizar de forma general, consulta, retiro y traspaso de dinero desde un cajero automático. Pueden tomar referencias de las anotaciones Before y After, ya dependerá del uso que impliquen para hacer efectivo cada paso o acción. Tengan en cuenta que al final de cada transacción el usuario final debe validar que su sesión haya sido cerrada.
- 3. A manera de práctica, del siguiente link hagan ejercicios de selectores para verificar las destrezas que han obtenido hasta el momento en el uso de reglas css para elementos del DOM: https://github.com/flukeout/css-diner
- 4. Realizar un hola mundo en selenium en la página de artículo de wikipedia: Levantar el browser, acción mínima en un input, adjuntar evidencia.

Fecha de entrega miércoles a las 00:00.

Quedamos atentos a preguntas o inquietudes sobre los entregables.

Nota: Crear un repositorio (si no se tiene aún) para las entregas del bootcamp. Crear branch para subir los entregables de este taller y publicarlos antes de la fecha límite.

Link repo base de selenium: https://github.com/santius/trainingAcamica
Link descarga de chromedriver: https://chromedriver.chromium.org/downloads

Playlist de selenium:

 $\frac{https://www.youtube.com/watch?v=R_hh3jAqn8M\&list=PLWkxwEHYPPt1PU5TSvdvhM}{aGVcytMkjHW}$