



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá
Facultad de Ingeniería
Departamento de Sistemas e Industrial
Curso: Ingeniería de Software 1 (2016701)

CONSULTAR LOS ENTRENAMIENTOS REGISTRADOS	
ACTORES <ul style="list-style-type: none"> - Usuario - Sistema de feed global 	REQUISITO RF_22: La aplicación deberá almacenar el historial de entrenamientos del usuario y permitirle consultarlo como lista ordenada por fecha.
DESCRIPCIÓN El usuario puede consultar desde la pestaña de home el histórico de los entrenamientos que ha guardado. Desde allí puede decidir si quiere cambiar la privacidad de alguno de ellos, al igual que eliminarlos del todo de su cuenta.	
PRECONDICIONES <ul style="list-style-type: none"> - El usuario debe estar registrado, al igual que contar con una sesión activa en el sistema - Idealmente el usuario debería tener al menos un entrenamiento 	
FLUJO NORMAL <ol style="list-style-type: none"> 1. Desde el Home de la aplicación el usuario da click en Training History 2. El sistema consulta el historial de entrenamientos registrados en la base de datos del usuario. 3. El sistema renderiza la lista de entrenamientos en orden cronológico, mostrando nombre, fecha y estado de privacidad. 4. El usuario puede visualizar todos los entrenamientos guardados en la pantalla. 5. El usuario puede dar clic en el ícono de opciones de un entrenamiento específico para { Eliminar Entrenamiento }, { Cambiar Nombre de Entrenamiento } o { Cambiar Privacidad de Entrenamiento } 	
POSTCONDICIONES <ul style="list-style-type: none"> - Si el usuario cambia la privacidad de un entrenamiento, el nuevo estado queda guardado en la base de datos. - Si el usuario elimina un entrenamiento, este desaparece de manera permanente y no podrá ser recuperado - Si se actualiza el nombre de un entrenamiento, el cambio queda reflejado de inmediato en la base de datos y en la lista visualizada. 	
NOTAS <ul style="list-style-type: none"> - El listado de entrenamientos debe mostrarse ordenado cronológicamente (más reciente primero) - La aplicación debería implementar paginación si el número de entrenamientos es muy grande. 	

MOCKUPS



