

BDD de Punta a Punta

Una arquitectura de pruebas flexible con feedback rápido y significativo

1 Actividad: Tipos de Pruebas

¿Cómo se comparan las micro-pruebas con las pruebas de punta a punta?

	Micro-pruebas	Pruebas de punta a punta
Rapidez		
Confiabilidad		
Significatividad		

2 Arquitectura de pruebas flexible

Presentación de una arquitectura de pruebas flexible con distintas configuraciones de pruebas .

3 Actividad: Rompecabezas de la arquitectura de pruebas del ejemplo 'Registrarme'

Buscar en el usb drive el proyecto registreme, revisar el código y armar el rompecabezas adjunto para dos configuraciones de prueba.

4 Actividad: Agregar requerimiento de longitud mínima de caracteres en la clave

Escribir un test que falle para la longitud mínima de clave en 8 caracteres. Hacer pasar la prueba. Extender a la otra configuración.

5 Actividad: Encontrar un defecto y corregirlo

Escribir un test que falle para evidenciar un defecto, y luego corregirlo. Extender a otra configuración.

6 Cierre y lecciones aprendidas

Este taller está inspirado en el taller Sub-second TDD de Aslak Hellesoy y Steve Tooke de Cucumber Inc.

Diego Fontdevila @dfontde