







Arquitectura del Software

Lab. 09

- BDD
- Pruebas de Aceptación

José Emilio Labra Gayo Pablo González Irene Cid

Hugo Lebredo

2021-22

Pruebas de aceptación y BDD

Pruebas que pueden ejecutarse con el cliente Si pasan, el producto es aceptado

Behaviour-Driven-Development (BDD)

- Variante de TDD (test driven development)
 Pruebas basadas en comportamiento
 Relacionado con ATDD (Acceptance-Test Driven Development)
- Comportamiento = Historias de usuario
- También conocido como: Especificación por ejemplos
- Objetivo: Especificaciones ejecutables
- Algunas herramientas:
 - cucumber, jBehave, concordion

BDD - Historias de usuario

- Breves (en teoría se escriben en tarjetas)
- Deben ser legibles (y aprobadas) por expertos de dominio (negocio)
- Otros atributos deseables:
 - Independientes (sin interrelaciones fuertes)
 - Negociables (sin detalles concretos)
 - Con valor para el usuario
 - Estimables (para incluirlas en Sprints)
 - Pequeñas (en otro caso considerar dividirlas)
 - Se pueden validar (automatizar)

BDD - Historias de usuario

Característica: Título (descripción de historia)

Como [rol]

Quiero [característica]

Para [beneficio]

COMO < rol> QUIERO < evento> PARA < funcionalistado

Varios escenarios

Dado [Contexto]

Y[un poco más de contexto]

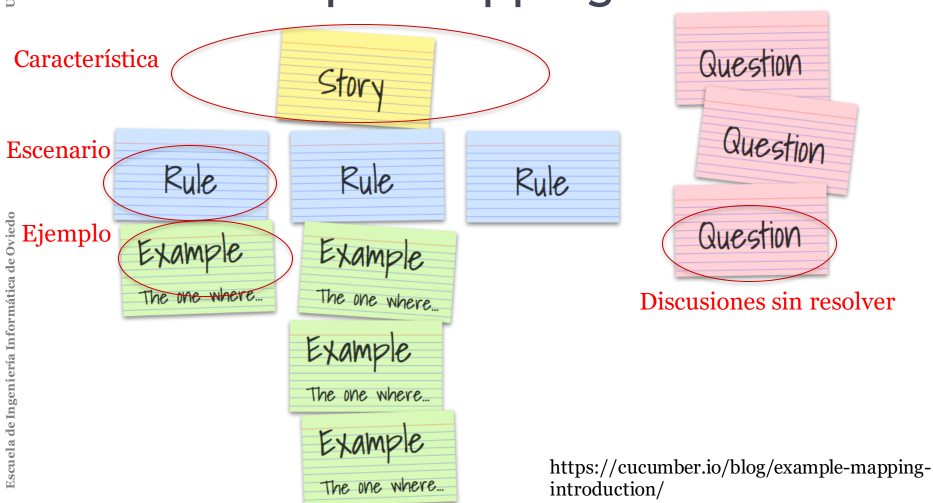
Cuando [Suceso]

Entonces [Resultado]

Y [otro resultado]

As	ADMIN USER
I WANT	TO LOCK A USER ACCOUNT
	I CAN PREVENT ABUSE OF THE SITE
SCENARIO	ADMIN LOCKS A USER ACCOUNT
GIVEN	
AND	
AND	THE TARGET ACCOUNT EXISTS
AND	THE TARGET ACCOUNT IS A USER LEVEL ACCOUNT
GNA	THE TARGET ACCOUNT IS UNLOCKED
WHEN	THE USER CLICKS LOCK ACCOUNT
AND	THE USER CLICKS CONFIRM
THEN	THE TARGET ACCOUNT IS LOCKED
AND	THE ADMIN USER RECEIVES A SUMMARY
AND	THE USER OF THE TARGET ACCOUNT RECEIVES AN EMAIL

BDD - Example Mapping



BDD con Cucumber



- Cucumber = desarrollado en Ruby (2008)
 - Rspec (Ruby), jbehave (Java)
- Se basa en Lenguaje Gherkin (lenguaje interno pare definir las historias)

https://cucumber.io/docs/gherkin/
Puede usarse en diferentes idiomas (asturiano, ...)

- Historias de usuarios enlazadas con definiciones de los pasos
 - Definiciones de pasos se ejecutan para validar las historias de usuario

BDD con Cucumber



Característica: Describe una funcionalidad

Una funcionalidad puede tener varios escenarios Escenario:

Comportamiento del sistema en un contexto determinado

Given: Contexto

When: Interacción con el sistema

Then: Comprueba el resultado

Examples: Datos concretos

BDD con Cucumber



Referencias:

Java: cucumber-jvm

https://github.com/cucumber/cucumber-jvm

Eclipse support:

http://cucumber.github.io/cucumber-eclipse/

Visual Studio Code: Cucumber (Gherkin) Full Support

https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=alex krechik.cucumberautocomplete

Ejemplo BDD

- Crear una historia de usuario (paso a paso)
 - Instalar Cucumber
 - Escribir el primer escenario en Gherkin
 - Escribir las definiciones de los pasos en el lenguaje de programación escogido
 - Ejecutar Cucumber

Ejemplo BDD con Cucumber

- Depende del lenguaje de programación o entorno
 - Java/Javascript/Python/...
 - Instalación en: https://cucumber.io/
- React ejemplo: https://github.com/Arquisoft/radarin@
 jest-cucumber: Módulo que permite crear historias con Gherkin y convertirlas en test para ejecutar con Jest.
 - \$ npm install --save-dev puppeteer jest-cucumber jest-puppeteer: Módulo que nos permitirá ejecutar los test en un navegador por defecto. También se puede configurar para ser usado con <u>Selenium</u>.
 - \$ npm install --save-dev puppeteer
 jest-puppeteer

Jniversidad de Oviedo

Ejemplo BDD

Ejemplo de historia de usuario en Node.js.

Scenario: The user is not registered in the site
Given An unregistered user
When I fill the data in the form and press submit
Then A welcome message should be shown in the screen

Scenario: The user is already registered in the site
Given An already registered user
When I fill the data in the form and press submit
Then An error message should be shown in the screen

Escenario

.../webapp/e2e/features/register-form.feature

Ejemplo BDD

.../webapp/e2e/steps/register-form.steps.ts

```
test('The user is not registered in the site', ({given,when,then}) => {
  let email:string;
 let username:string;
 given('An unregistered user', () => {
   email = "newuser@test.com"
   username = "newuser"
 });
 when('I fill the data in the form and press submit', async () => {
    await expect(page).toMatch('Hi, ASW students')
    await expect(page).toFillForm('form[name="register"]', {
      username: username,
      email: email,
    await expect(page).toClick('button', { text: 'Accept' })
 });
 then('A confirmation message should be shown in the screen', async () => {
    await expect(page).toMatch('You have been registered in the system!')
 });
```

Jniversidad de Oviedo

Ejemplo BDD [Configuración]

- e2e/jest-config.js
 - Este archivo vincula jest para ejecutar test en el directorio e2e.
 - Dice a **jest** el patrón de nombre de los archivos de prueba de pasos.
 - (Ten en cuenta que no tienen un nombre por defecto)
 - Consejo Puedes utilizar la opción testTimeout si tus tests tardan más de 3 segundos

```
export default {
    transform: {
        "^.+\\.tsx?$": "ts-jest"
    },
    testMatch: ["**/steps/*.ts"],
    moduleFileExtensions: ["ts", "tsx", "js", "jsx", "json", "node"],
    preset: "jest-puppeteer",
}
```

Ejemplo BDD [Configuración navegador]

- register-form.steps.ts
 - Configura cómo iniciar el navegador para realizar las pruebas
 - Usamos puppeteer para esta tarea
 - También se puede configurar con otros navegadores.
 - Usamos headless=true para ejecutar las pruebas en el sistema CI, pero podemos cambiarlo a falso para ejecutarlas localmente
 - El parámetro slowMo es útil para ralentizar las pruebas y ver qué está sucediendo.

```
beforeAll(async () => {
  browser = process.env.GITHUB_ACTIONS
  ? await puppeteer.launch()
  : await puppeteer.launch({ headless: true });
  page = await browser.newPage();

await page
  .goto("http://localhost:3000", {
      waitUntil: "networkidle0",
      })
      .catch(() => {});

});
```

Ejemplo BDD [Configuración - lanzamiento del sistema]

- webapp/packjage.json
 - Configura cómo lanzar el sistema
 - Para probar esta aplicación necesitamos restapi y webapp
 - La base de datos y el restapi se inician utilizando dos scripts adicionales
 - Vamos a utilizar la librería start-server-and-test Esta librería acepta pares de parámetros. (clave valor) o comandos de npm explicitos.
 - Para ejecutar los tests e2e hay que ejecutar los comandos
 - npm run build
 - npm run test:e2e

"test:e2e": " start-server-and-test

- 'npm --prefix ../restapi start' http://localhost:5000/api/users/list
- prod 3000 # Equivalente a ejecutar rpm run prod y npm http://localhost:3000
- 'cd e2e && jest' ",

Ejemplo BDD

Resultado

```
PASS feature/step-definition/register-form-steps.js (7.515s)
Registering a new user

/ The user is not registered in the site (5146ms)

/ The user is already registered in the site (523ms)

Test Suites: 1 passed, 1 total
Tests: 2 passed, 2 total
Snapshots: 0 total
Time: 7.919s, estimated 11s
Ran all test suites.
```

Ejemplo cucumber + selenium + Java (Spring-boot) de años anteriores

https://github.com/arquisoft/votingSystem0

Pruebas para navegadores



- Automatización con Navegadores
 - https://cucumber.io/docs/guides/browser-automation/
 - Otros herramientas
 - Selenium WebDriver http://docs.seleniumhq.org/
 - Capybara http://teamcapybara.github.io/capybara/
 - Watir https://watir.com/
 - Serenity http://serenity-bdd.info

Selenium



- Selenium IDE: permite registrar acciones
 - Firefox y Chrome plugins
- Genera código para ejecutar esas acciones.
- Configuración de Travis

https://lkrnac.net/blog/2016/01/run-selenium-tests-on-travisci/

Bibliografía y enlaces de interés

- User Story Mapping by Jeff Patton
 - User Story Mapping: Discover the Whole Story, Build the Right Product, 1st Edition
 https://www.amazon.com/User-Story-Mapping-Discover-Product/dp/1491904909
- Historias de Usuario
 - Scrum. Historias de Usuario (Fernando Llopis, Universidad de Alicante)
 https://fernandollopis.dlsi.ua.es/?p=39
 - User stories with Gherkin and Cucumber (Michael Williams)
 https://medium.com/@mvwi/story-writing-with-gherkin-and-cucumber-1878124c284c
 - Cucumber 10 minutes tutorial (JS)
 https://docs.cucumber.io/guides/10-minute-tutorial/
- Pruebas basadas en navegador
 - Automated UI Testing with Selenium and JavaScript
 https://itnext.io/automated-ui-testing-with-selenium-and-javascript-90bbe7ca13a3

Primer Release (próxima semana)

- Mandar **contribuciones** (issue) por cada miembro del equipo el día antes
- Presentación de 15 mínutos
- Cobertura de <u>pruebas unitarias</u> al 30% optimo
- Documentación actualizada
- Despliegue en heroku
- No necesario implementar <u>pruebas de</u> <u>aceptación</u>
- Rama especifica release o etiqueta en el repositorio