



2024-25

Jose Emilio Labra Gayo Pablo González Irene Cid Diego Martín





Laboratorio 6

TDD: Test-driven development Cobertura de código(SonarCloud) Integración continua (GitHub Actions) Herramientas para el análisis estático (SonarCloud)

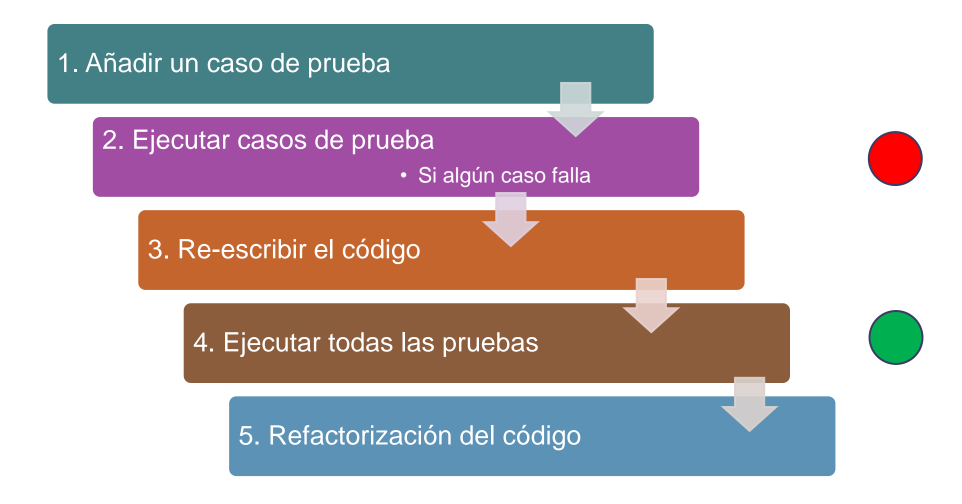
TDD - Introducción

• Proceso de desarrollo de código donde los requisitos se convierten en casos de prueba específicos.

• Surge como respuesta al desarrollo de código donde los test se dejaban en la fase final tras el desarrollo.

Técnica propuesta por Kent Beck.

TDD - Fases



TDD - Características

Código sencillo que satisface las necesidades del cliente.

Obtenemos código sencillo.

....Y nuestra batería de pruebas.

Nos ayuda a centrarnos en lo que queremos desarrollar.

Code Coverage

Cobertura de código: Medida que nos indicala proporción de líneas de c código que son probadas en alguno de nuestros test.

SonarCloud: Herramienta que incluye la cobertura de código como una métrica más en la evaluación del código.

Sonar Cloud recoge los datos de los resultados del lanzamiento de los test, recogiendo los siguientes valores:

```
LC = Líneas cubiertas ( lines_to_cover - uncovered_lines)
```

EL = Número total de líneas ejecutables (lines_to_cover)

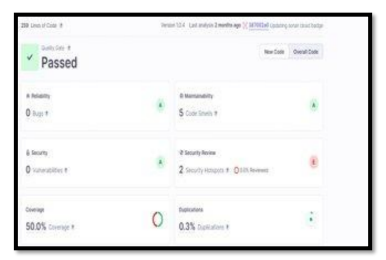
chool of Computer Science, University of Ovied

SonarCloud

• La ratio de cobertura es calculado con la siguiente fórmula:

• Tras la ejecución de test, nos genera un fichero para su posterior análisis:

https://sonarcloud.io/summary/overall?id=Arquisoft_wiq_???



School of Computer Science, University of Oviedo

TDD - Test de ejemplo

• Probar un componente básico en React.js

```
webapp > src > JS App.test.js > ...

import { render, screen } from '@testing-library/react';

import App from './App';

test('renders welcome message', () => {
    render(<App />);
    const welcomeMessage = screen.getByText(/Welcome to the 2024 edition of the Software Architecture course/i);
    expect(welcomeMessage).toBeInTheDocument();
});
```

TDD - Test de ejemplo

Comprobamos que AddUser funciona bien:

Algunas veces tenemos que moquear parte de la prueba.

Si no mockeamos el api, nuestro test depende de UserService de los resultados de la *rest-api*.

Como se trata de test unitarios debemos eliminar esta dependencia.

```
it('should add user successfully', async () => {
14
         render(<AddUser />);
15
16
         const usernameInput = screen.getByLabelText(/Username/i);
17
         const passwordInput = screen.getByLabelText(/Password/i);
18
         const addUserButton = screen.getByRole('button', { name: /Add User/i.
19
20
         // Mock the axios.post request to simulate a successful response
21
         mockAxios.onPost('http://localhost:8000/adduser').reply(200);
22
23
        // Simulate user input
24
25
        fireEvent.change(usernameInput, { target: { value: 'testUser' } });
        fireEvent.change(passwordInput, { target: { value: 'testPassword' } });
26
27
        // Trigger the add user button click
28
        fireEvent.click(addUserButton);
29
30
        // Wait for the Snackbar to be open
31
         await waitFor(() => {
32
           expect(screen.getByText(/User added successfully/i)).toBeInTheDocument();
33
        });
34
35
```

Integración Continua - Definición

Práctica de desarrollo que promueve la integración del código varias veces al día. El lanzamiento del proceso de integración continua es ejecutado cuando se cumple alguna condición

Cada vez que se genera una instancia, un *push* o un *pull* en el repositorio

hool of Computer Science, University of Oviedo

Integración Continua - Mejoras

Detecta y resuelve problemas de una manera continua Siempre una versión disponible Ejecución automática de los casos de prueba Despliegue automático Monitorización de la calidad de código

Integración Continua - ejemplos

Jenkins

Pipeline

Hudson

Apache Continuun

Travis

GitHub Actions

Integración Continua - Usos

Mantenimiento del código en el repositorio.

Construcción automática

Despliegue

Ejecutar los test en un entorno clonado en los entornos de producción

Mantener el histórico de las construcciones.

GitHub Actions

Permite gestionar la integración continua sobre los proyectos de los repositorios en GitHub

Gratis para proyectos de código abierto

La configuración se mantiene en uno o varios ficheros .yaml dentro del directorio .github/workflows , que podemos localizar en la raíz del directorio

School of Computer Science, University of Oviedo

GitHub Actions

- Contenido .yml :
 - Condiciones que lanzan el proceso (On)
 - Lista de tareas (Jobs)
 - Cada tarea ejecutada en su propio ent orno.
 - Una especificación para cada tarea
 - checkout, install dependencies, build y test

```
jobs:
       unit-tests:
         runs-on: ubuntu-latest
10
         steps:
         - uses: actions/checkout@v4
11
         - uses: actions/setup-node@v4
12
           with:
13
             node-version: 20
14
         - run: npm --prefix users/authservice ci
15
         - run: npm --prefix users/userservice ci
16
         - run: npm --prefix gatewayservice ci
17
         - run: npm --prefix webapp ci
18
         - run: npm --prefix users/authservice test -- --coverage
19
         - run: npm --prefix users/userservice test -- --coverage
20
         - run: npm --prefix gatewayservice test -- --coverage
21
         - run: npm --prefix webapp test -- --coverage
22
         - name: Analyze with SonarCloud
23
           uses: sonarsource/sonarcloud-github-action@master
24
25
           env:
               GITHUB_TOKEN: ${{ secrets.GITHUB_TOKEN }}
26
               SONAR_TOKEN: ${{ secrets.SONAR_TOKEN }}
27
```

```
✓ unit-tests
✓ Push webapp Docker I... 2m 1s
✓ Push auth service Docker ... 27s
✓ Push user service Docker ... 38s
✓ Push gateway service Doc... 26s
```

GitHub Actions

Cada tarea debe tener un propósito específico

Probar una parte de la app, desplegar, etc.

Se puede usar para automatizar otras partes del repositorio.

Ejemplo: responder automáticamente cuando se crea un nuevo issue.

thool of Computer Science, University of O

GitHub Actions

- Tambien tenemos jobs para crear imágenes de Docker y publicarlas
- Comprueba la <u>documentación</u> para más configuraciones

```
docker-push-webapp:
           name: Push webapp Docker Image to GitHub Packages
           runs-on: ubuntu-latest
           permissions:
             contents: read
             packages: write
           needs: [e2e-tests]
           steps:

    uses: actions/checkout@v4

           - name: Publish to Registry
51
52
             uses: elgohr/Publish-Docker-Github-Action@v5
53
             env:
               API_URI: http://${{ secrets.DEPLOY_HOST }}:8000
             with:
55
                 name: arquisoft/wiq_0/webapp
                 username: ${{ github.actor }}
57
                 password: ${{ secrets.GITHUB_TOKEN }}
                 registry: ghcr.io
59
                 workdir: webapp
                 buildargs: API_URI
```

School of Computer Science, University of Ovied

Análisis estático del código

Analiza el código sin compilarlo

Detecta bugs, code smells, vulnerabilidades del sistema, etc

Útil para medir la calidad del código.

Se puede bloquear la subida de código que no cumpla con ciertas características de calidad

School of Computer Science, University of Ovie

Análisis estático en SonarCloud

sonarcloud 🔂

SonarCloud contiene herramientas para análisis estático del código Necesita:

Servidor de Git como GitHub

Acceso al repositorio

Un lenguaje soportado

Dos clases de configuración de los análisis:

Automated Analysis (Default). Cobertura de código no disponible. Scanner del código en servidor sonar.

CI-based analysis. Sonar scanner ejecutado externamente. Los report son enviados a SonarCloud.

School of Computer Science, University of Ovied

Sonarlint



Análisis estático desde el propio IDE (disponible en los más populares ej. IntelliJ, Visual Code, Visal Studio, Eclipse...) Provee de análisis estático de forma local (antes de subirlo al repositorio), se ejecuta:

De forma manual

Automáticamente sobre los archivos modificados, antes de enviarlos al repositorio.

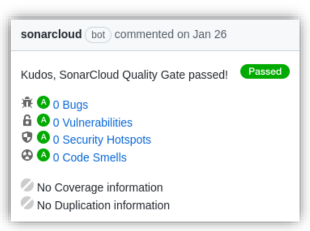
Más información, IDEs-lenguajes soportados y cómo instalarlo en la <u>página oficial</u>

hool of Computer Science, University of Ovied

SonarCloud - wiq_x

Cuando los cambios son enviados al repositorio (ejemplo: una nueva pull request)

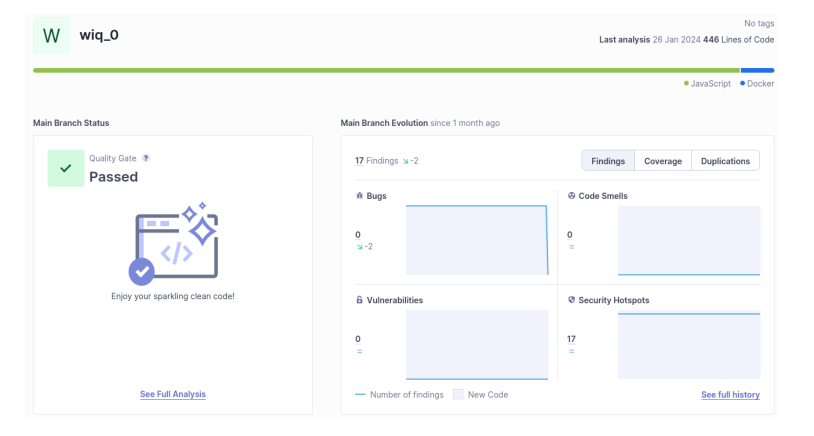
Tenemos información acerca de la calidad de código del pull request que estamos mergeando.



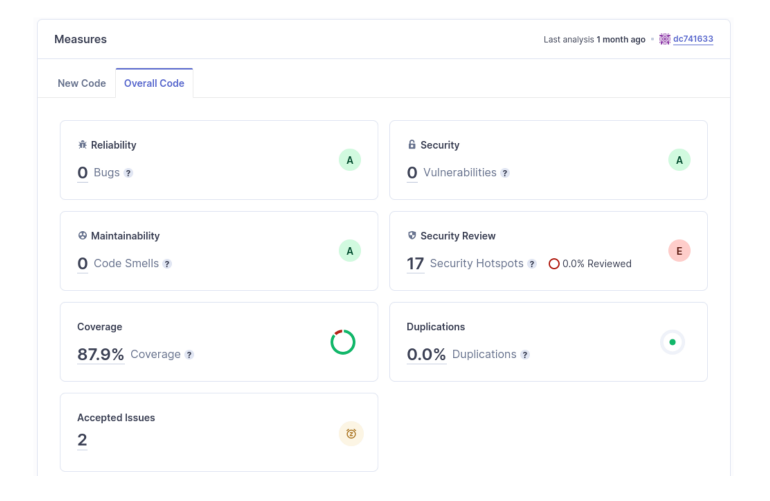
School of Computer Science, University of Oviedo

SonarCloud

En el *Project Dashboard* podemos ver el último análisis de la rama principal, las pull-requests y las ramas específicas

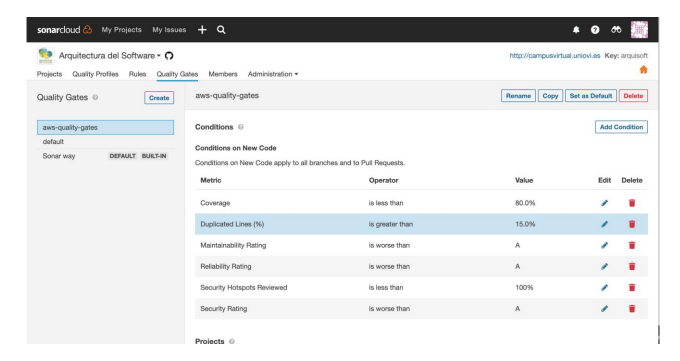


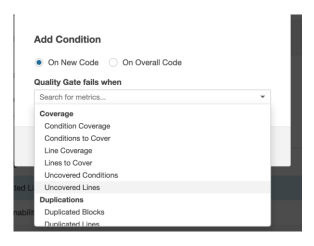
SonarCloud: Evolución de la calidad del proyecto



SonarCloud: Umbral de calidad

• En el nivel de la organización definimos distintos umbrales de calidad para asignarlos a los proyectos.

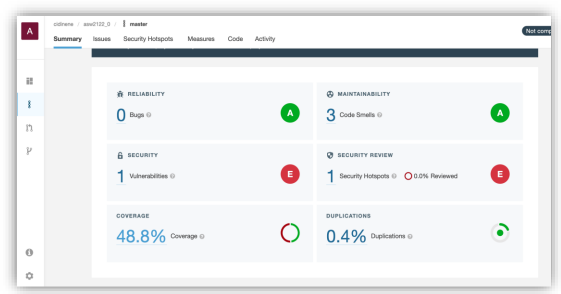




Ejemplo AWS-Quality-Gates, se puede incrementar el porcentaje de líneas duplicadas que se pueden encontrar antes de lanzar una excepción

SonarCloud: Umbral de calidad

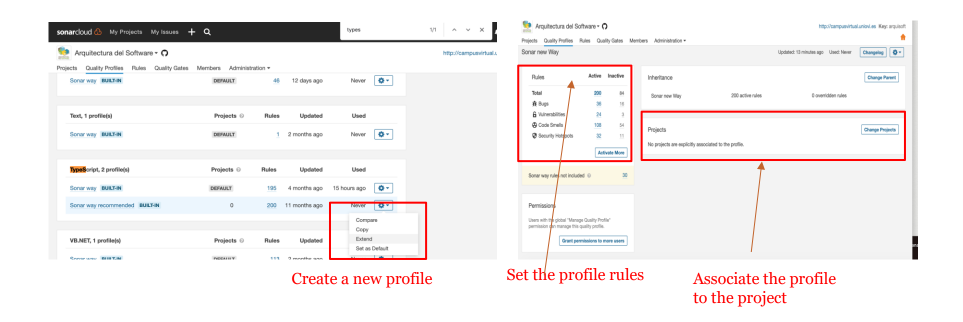
- Lo que se conoce como **Quality Gate** es la definición de condiciones que nuestro proyecto debe alcanzar.
 - Estas condiciones requieren distintos aspectos: cobertura de código, análisis estático del código, líneas duplicadas, ..
- wiq_o tiene configurada la calidad de código con SonarCloud.



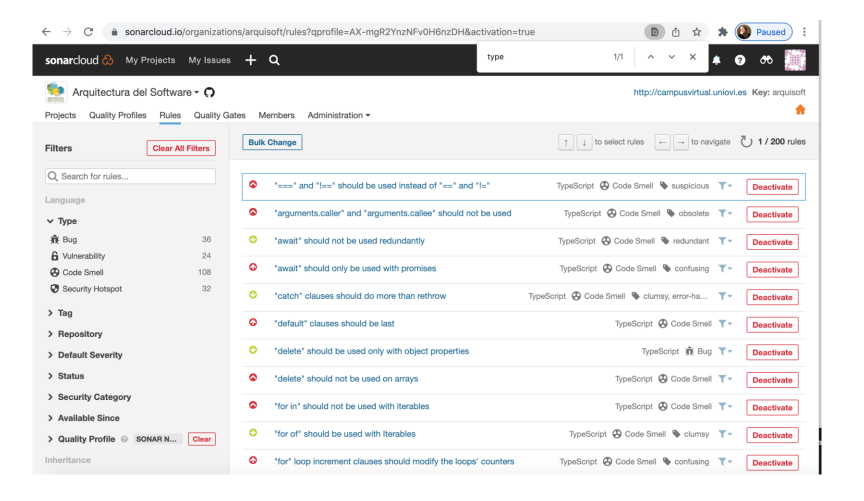
School of Computer Science, University of Oviedo

SonarCloud: Perfiles y reglas

- Las reglas están definidas en los perfiles
- Podemos añadir, desactivar y actualizar reglas creando un nuevo perfil :
 - Copiar un perfil padre Cambiarlo asociarlo al proyecto



Configuración de reglas



Ver las alertas mientras programamos

• https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=SonarSource.sonarlint-vscode

