



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

## Monitorización de pruebas VVS

### Historial de revisiones

| Fecha      | Versión | Descripción                  | Autores   |
|------------|---------|------------------------------|---|
| 16/12/2015 | 1.0     | Ejercicio de refactorización | Xoán Andreu Barro Torres<br>F. Javier Moure López<br>Emma Oitavén Carracedo |

# Índice

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. Contexto                    | 2 |
| 2. Estado actual               | 2 |
| 3. Rexisto de probas           | 2 |
| 4. Rexistro de erros           | 2 |
| 5. Estatísticas                | 2 |
| 6. Outros aspectos de interese | 2 |

## 1. Contexto

Este documento hace referencia a las pruebas realizadas sobre el proyecto de la asignatura VVS llamado Spoticopy<sup>1</sup> encontrado en el repositorio de GitHub.

## 2. Estado actual

Listaxe de funcionalidades actuais, as súas especificacións, as persoas responsables do seu desenvolvemento, e as persoas responsables do proceso de proba. Para cada funcionalidade: número de probas obxectivo, número de probas preparadas, porcentaxe executada e porcentaxe superada. Se esta información é profusa e se almacena noutra fonte, referencia á fonte. Se é cambiante, referencia a unha *snapshot* ou resumo do mais destacado.

## 3. Registro de pruebas

Actualmente se encuentran implementadas las pruebas sencillas de JUnit implementadas en la primera semana del proyecto.

## 4. Registro de errores

Todos los errores localizados, modificaciones necesarias, etc. pueden encontrarse referenciados en el documento de CHANGELOG.txt, en el cual se encuentran las correcciones hasta el momento.

## 5. Estadísticas

- Errores diarios encontrados:
- Errores semanales encontrados:
- Progreso en las pruebas:
- Análisis del perfil de detección de errores (lugares, componentes, tipología).
- Informe de errores abiertos y cerrados por nivel de criticidad.
- Evaluación global del estado de calidad y estabilidad actuales.

## 6. Otros aspectos de interés

Nada de momento. Se conserva el apartado para el futuro.

---

<sup>1</sup><https://github.com/andreu-barro/VVS>