Calidad

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1.	1.1. Tipos de pruebas	2 2 3 3
2.	2.1. var_dump() mejorado	3
3.	3.1. API documentation generator for Yii2	3 3
4.	4.1. CodeSniffer	3 3 3
5.	 5.1. Escribir pruebas funcionales para Muéveme 5.2. Generar documentación para Muéveme 5.3. Usar fixtures para generar datos de prueba para Muéveme 	3 3 3 3
6.	Metadatos 6.1. Objetivos de la unidad	3 3 3

1. Pruebas

- 1.1. Tipos de pruebas
- 1.1.1. Unitarias
- 1.1.2. Funcionales
- 1.1.3. De aceptación
- 1.2. Herramientas
- 1.2.1. PHPUnit
- 1.2.2. Codeception
- 1.2.2.1. Ejecutar pruebas
- 1.2.2.2. Crear pruebas en formato Cest
- 1.2.3. Fixtures
- 1.2.3.1. ./yii fixture/generate <nombre>
- 1.2.3.2. ./yii fixture/load <nombre>

- 1.3. Integración continua: Travis CI
- 1.4. Cobertura de código
- 2. Depuración
- 2.1. var_dump() mejorado
- 2.2. Consola integrada
- 2.3. Barra de depuración
- 2.4. Depuración con PsySH
- 3. Documentación
- 3.1. API documentation generator for Yii2
- 3.2. GitHub Pages
- 4. Mantenimiento y calidad del código
- 4.1. CodeSniffer
- 4.2. CS_Fixer
- 4.3. Code Climate
- 5. Ejercicios
- 5.1. Escribir pruebas funcionales para Muéveme
- 5.2. Generar documentación para Muéveme
- 5.3. Usar fixtures para generar datos de prueba para Muéveme
- 5.4. Verificar en CodeClimate si hay archivos fuente marcados como de mala calidad
- 6. Metadatos
- 6.1. Objetivos de la unidad
- 6.2. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados
- 6.2.1. RA3

- 6.2.2. RA4
- 6.2.2.1. CE4.g
- 6.2.3. RA5
- 6.2.3.1. CE5.g
- 6.2.3.2. CE5.h
- 6.2.4. RA6
- 6.2.4.1. CE6.e
- 6.2.4.2. CE6.h
- 6.2.5. RA9
- 6.2.5.1. CE9.e

6.2.5.2. CE9.g