### DP2 2021-2022

## **Test Report**

### **Proyecto Acme Toolkits**

https://github.com/josperrod9/Acme-Toolkits.git

#### Miembros:

- Pablo Benítez Oliva(pabbenoli@alum.us.es)
- Pablo Giráldez Álvarez(pabgiralv@alum.us.es)
- Alberto Monedero Martín(albmonmar3@alum.us.es)
- Andreu Montagut Osuna(andmonosu@alum.us.es)
- José Pérez Rodríguez(josperrod9@alum.us.es)
- Mario Rey Carmona(marreycar1@alum.us.es)

**GRUPO E7.01** 

# Índice

https://github.com/josperrod9/Acme-Toolkits.git	1
Miembros:	1
GRUPO E7.01	1
Índice	2
RESUMEN EJECUTIVO	2
CONTENIDO	3

#### 1. RESUMEN EJECUTIVO

En este documento aportamos una justificación para la completitud de los tests sobre las funcionalidades del entregable.

#### 2. CONTENIDO

Los siguientes test cubren con totalidad las features correspondientes, aún así, no se obtiene el 100% de cobertura de líneas de código debido a que las líneas relativas al framework no son testeadas:

```
-AnyArtefactListTest.java
```

- -AnyChirpListTest.java
- -AnyToolkitListTest.java
- -AnyUserAccountListTest.java
- -AuthenticatedAnnouncementsListTest.java
- -AuthenticatedConfigurationTest.java
- -InventorArtefactListTest.java
- -InventorPatronageListTest.java
- -InventorPatronageReportListTest.java
- -InventorToolkitListTest.java
- -PatronPatronageListTest.java
- -Administrator System Configuration Show Test. java

A continuación se muestran un par de ejemplos: las únicas líneas que no son cubiertas por los test son las que aparecen en amarillo (que son las funciones que implementa automáticamente el framework).

```
@Override
public boolean authorise(final Request<Toolkit> request) {
    assert request != null;

    return true;
}

@Override
public Toolkit findOne(final Request<Toolkit> request) {
    assert request != null;

    Toolkit result;
    int id;

    id = request.getModel().getInteger("id");
    result = this.repository.findOneToolkitById(id);

    return result;
}
```

```
@Override
public void unbind(final Request<Patronage> request, final Patronage entity, final Model model) {
    assert request != null;
    assert entity != null;
    assert model != null;
    request.unbind(entity, model, "status", "code", "legalStuff", "creationDate", "budget", "info", "id");
}
```