

# 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

<a href="https://github.com/josperrod9/Acme-Toolkits.git">https://github.com/josperrod9/Acme-Toolkits.git</a>	1
<b>Miembros:</b>	<b>1</b>
<b>GRUPO E7.01</b>	<b>1</b>
<b>Índice</b>	<b>2</b>
<b>RESUMEN EJECUTIVO</b>	<b>2</b>
<b>CONTENIDO</b>	<b>3</b>

## **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
- AdministratorSystemConfigurationShowTest.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");
}
```