Oficial Cucumber – Ruby

Para Ruby (no Ruby on rails), Cucumber funciona como una gema.

# Instalación

1. Por línea de comando ejecutar:

**gem install cucumber**

1. Bundler (sin Rails) es una manejador de dependencias para Ruby
2. agregar cucumber al Gemfile:

gem 'cucumber'

1. Instalar Bundler por línea de comando

**gem install bundler**

1. Crear el gemfile que contenga lo siguiente:

**source "https://rubygems.org"**

**group :test do**

**gem 'cucumber', '~> 3.1.0'**

**gem 'rspec', '~> 3.7.0'**

**end**

1. Instarlar Cucumber con los siguientes comandos:
   1. **bundle install**
   2. Inicializar la carpeta **features**

**cucumber --init**

Por ejemplo:

PS C:\RailsInstaller\Proyectos\DesdeCero\PruebaCucumber> **cucumber --init**

\*\*\* WARNING: You must use ANSICON 1.31 or higher (https://github.com/adoxa/ansicon/) to get coloured output on Windows

create features

create features/step\_definitions

create features/support

create features/support/env.rb

PS C:\RailsInstaller\Proyectos\DesdeCero\PruebaCucumber>

1. En cucumber un ejemplo es un Escenario. Los escenarios se definen en archivos .feature, que se almacenan en el directorio (o en un subdirectorio).
   1. En la carpeta feature, va el código gerkyn
   2. En la carpeta feature/step\_definitions, va el código ruby
2. Ejecutar la prueba con cucumber, con el comando:

**Cucumber**

1. Instalar ANSICON para output con color