# Criterios de comparación

## 3.2 Categoría B: General

**Criterio B.1: Código abierto (Open source)**

Nombre: Código abierto

Descripción: Se trata de un software distribuido y desarrollado libremente, que está a la vista de los usuarios pero este no siempre puede ser copiado, mejorado o modificado sino que depende de la licencia que tenga.

Tipo de valor: Booleano

**Criterio B.2: Lenguaje programado**

Nombre: Lenguaje

Descripción: Se trata de un lenguaje formal diseñado para realizar procesos que pueden ser llevados a cabo por maquinas como los ordenadores.

Tipo de valor: Texto libre

**Criterio B.3: Soporte de Base de Datos**

Nombre: Base de Datos

Descripción: Se trata de ver si el framework puede soportar alguna base de datos (conjunto de datos pertenecientes a un mismo contexto y almacenados sistemáticamente) y cuáles son estas.

Tipo de valor: Booleano y Texto libre

# Evaluación de los criterios por tecnología

## Evaluación de los criterios para Django

|  |  |
| --- | --- |
| Criterios | Evaluación |
| Criterio A.1: |  |
| Criterio A.2: |  |
| Criterio A.3: |  |
|  | |
| Criterio B.1: Código abierto | Si |
| Criterio B.2: Lenguaje programado | Python |
| Criterio B.3: Soporte de Base de Datos | Si/ PostgreSQL, MySQL, SQLite. |
|  | |
| Criterio C.1 |  |
| Criterio C.2 |  |
| Criterio C.3 |  |
|  | |
| Criterio Z.1 |  |
| Criterio Z.2 |  |
| Criterio Z.3 |  |

## Evaluación de los criterios para Nodejs

|  |  |
| --- | --- |
| Criterios | Evaluación |
| Criterio A.1: |  |
| Criterio A.2: |  |
| Criterio A.3: |  |
|  | |
| Criterio B.1: Código abierto | Si |
| Criterio B.2: Lenguaje programado | JavaScript |
| Criterio B.3: Soporte de Base de Datos | Si/ MongoDB, CouchDB. |
|  | |
| Criterio C.1 |  |
| Criterio C.2 |  |
| Criterio C.3 |  |
|  | |
| Criterio Z.1 |  |
| Criterio Z.2 |  |
| Criterio Z.3 |  |