Contenido

[1. Autores del trabajo, planificación y entrega 2](#_Toc448169785)

[1.1 Autores 2](#_Toc448169786)

[1.2 Planificación 2](#_Toc448169787)

[1.3 Entrega 2](#_Toc448169788)

[2. Descripción de las tecnologías ORM (Hibernate & Entity Framework) 3](#_Toc448169789)

[2.1 Descripción de Hibernate 3](#_Toc448169790)

[2.2 Descripción de Entity Framework 5](#_Toc448169791)

[3. Criterios de comparación 8](#_Toc448169795)

[3.1 Categoría A: GENERAL 8](#_Toc448169796)

[3.2 Categoría B: REQUERIMIENTOS 9](#_Toc448169798)

[3.3 Categoría C: RENDIMIENTO/EFICIENCIA 9](#_Toc448169799)

[3.4 Categoría D: UTILIDADES 10](#_Toc448169800)

3.5 Categoría E: INFLUENCIA……………………………………………………………12

[4. Evaluación de los criterios por tecnología 12](#_Toc448169803)

[4.1 Evaluación de los criterios para Hibernate 12](#_Toc448169804)

[4.2 Evaluación de los criterios de Entity Framework 14](#_Toc448169805)

[5. Comparación de las tecnologías 17](#_Toc448169806)

[6. Recomendaciones 22](#_Toc448169807)

[6.1 Situación 1, documentación 22](#_Toc448169808)

[6.1.1 Descripción de la situación 22](#_Toc448169809)

[6.1.2 Recomendación de tecnología a utilizar 22](#_Toc448169810)

[6.2 Situación 2, Extensibilidad 22](#_Toc448169811)

[6.2.1 Descripción de la situación 22](#_Toc448169812)

[6.2.2 Recomendación de tecnología a utilizar 22](#_Toc448169813)

# 1. Autores del trabajo, planificación y entrega

## 1.1 Autores

Somos el grupo 3 del turno de tarde, integrado por Javier Oblaré Liébana (coordinador), Javier Díaz Frías y Alejandro Escobar Martin

## 1.2 Planificación

Hemos utilizado una herramienta online de diagramas (GanttPro, versión gratuita), para la planificación del trabajo, repartiéndose las tareas del trabajo, con su número de horas de trabajo por cada una.

Este enlace le llevará a dicha planificación:

<https://app.ganttpro.com/shared/token/5381d5471d9b6f1fd65ae42ad9a97666b9e701480398d76f7f50dd40974ae8d8>

## 1.3 Entrega

Hemos ido realizando el trabajo en el repositorio GitHub, dentro del cual su URL es:

<https://github.com/JaviOblare/TG2.git>

En dicho repositorio debe encontrarse, al menos los siguientes archivos en la rama máster:

* Trabajo terminado: del trabajo terminado con el nombre TG2\_final.docx
* Presentación del trabajo: TG2\_final.pptx

Dichos archivos serán los que se tendrán en cuenta para la calificación del trabajo.

# 2. Descripción de las tecnologías ORM (Hibernate & Entity Framework)

## 2.1 Descripción de Hibernate

**¿QUÉ ES HIBERNATE?**

Para introducirnos en el mundo de Hibernate primero tomaremos una definición:

“Hibernate es una herramienta de Mapeo objeto-relacional (ORM) para la plataforma Java (y disponible también para .Net con el nombre deNHibernate) que facilita el mapeo de atributos entre una base de datos relacional tradicional y el modelo de objetos de una aplicación, mediante archivos declarativos (XML) o anotaciones en losbeansde las entidades que permiten establecer estas relaciones. Hibernate es software libre, distribuido bajo los términos de la licencia GNU LGPL”.

En otras palabras, Hibernate es un Framework que agiliza la relación entre la aplicación y la base de datos. Para poder aprender a utilizarlo es necesario contar con los conocimientos básicos de base de datos y SQL  así como manejar el lenguaje Java.

**HISTORIA**

Hibernate fue una iniciativa de un grupo de desarrolladores dispersos alrededor del mundo conducidos por Gavin King.  
  
Hibernate se inició en 2001 por Gavin King con colegas de Cirrus Tecnologías como una alternativa al uso de beans de entidad estilo EJB2. Su objetivo original era ofrecer una mejor capacidad de persistencia de los ofrecidos por EJB2 simplificando las complejidades y complementa las características faltantes.  
  
A principios de 2003, el equipo de desarrollo Hibernate comenzó a dar comunicados de Hibernate2, que ofrecía muchas mejoras significativas con respecto a la primera versión.  
  
Tiempo después, JBoss Inc. (ahora parte de Red Hat) contrató a los principales desarrolladores de Hibernate y trabajó con ellos en brindar soporte al proyecto.  
  
En 2005, Hibernate versión 3.0 fue lanzado. Las características claves incluyen una nueva arquitectura Interceptor/Callback, filtros definidos por el usuario, y JDK 5.0 Anotaciones(Java metadatos de función).

En 2005 tambien fue lanzado **NHibernate** es la conversión de [Hibernate](https://es.wikipedia.org/wiki/Hibernate) de lenguaje [Java](https://es.wikipedia.org/wiki/Java_(Sun)) a [C#](https://es.wikipedia.org/wiki/C_Sharp) para su integración en la plataforma .NET.  Su última versión estable es la 4.0.3

A partir de 2010, Hibernate 3(versión 3.5.0 o superior) era una aplicación certificada en la Java Persistence API 2.0 especificación a través de un contenedor para el módulo Core que proporcionaba la conformidad con el JSR 317 estándar.  
  
En diciembre de 2011, Hibernate Core 4.0.0 fué puest en libertad. Esto inluye nuevas características como el soporte multi-alquiler, la introducción de ServiceRegistry(un cambio importante en la forma de hibernación construye y gestiona "servicios"), una mejor apertura de sesión de SessionFactory, mejora la integración a través de org.hibernate.integrator.spi.integrator y detección automática, internacionalización de códigos de soporte y mensajes de registro, una división más clara entre el API, SPI y clases de implementación.  
  
En diciembre de 2012, Hibernate ORM 4.1.9 Se lanzó al mercado.

En 2012 también se inició el 5 de Hibernate. Contendrá JPA 2.1

La actual versión de Hibernate disponible es la 5.1.0 y su última versión estable es la 4.3.1.

**CARACTERISTICAS:**

Estas son solo algunas de las características que nos ofrece Hibernate

* Herramienta de Mapeo objeto relacional (ORM) para Java.
* Facilita el mapeo de atributos entre una base de datos relacional y el modelo de objetos de una aplicación, mediante ficheros declarativos (XML) o anotaciones en los beans
* Software libre
* Busca solucionar el problema entre el modelo de memoria de una aplicación (orientado a objetos) y el usado en base de datos (modelo relacional).
* Hibernate permite a la aplicación manipular los datos de la base operando sobre los objetos, que tiene las características de la POO.
* Hibernate convertirá los datos entre los tipos utilizados en Java y los definidos por SQL.
* Hibernate genera las sentencias SQL y libera al desarrollador del manejo manual de los datos que resultan de la ejecución de dichas sentencias.
* Mantiene la portabilidad entre los motores de base de datos, con un ligero incremente en el tiempo de ejecución.
* Es flexible en cuanto al esquema de tablas utilizado, para poder adaptarse a su uso sobre una base de datos ya existente.
* También puede crear una base de datos a partir de la información disponible.
* Además, ofrece un lenguaje de consulta de datos llamado HQL, además de un API para construir las consultas programáticamente (criteria).
* Puede utilizarse en aplicaciones Java independientes (o standalones) o bien en aplicaciones Java EE, mediante el componente Hibernate Annotations.

## 2.2 Descripción de Entity Framework

# ¿Qué es Entity Framework?

Es un conjunto de tecnologías de ADO.NET que permiten desarrollar aplicaciones de software orientadas a datos. Los arquitectos y programadores de aplicaciones se han estado enfrentando a la necesidad de lograr dos objetivos muy diferentes. Deben modelar las entidades, las relaciones y la lógica de los problemas empresariales que resuelven, y también deben trabajar con los motores de datos que se usan para almacenar y recuperar datos. Los datos pueden abarcar varios sistemas de almacenamiento, con protocolos propios, incluso las aplicaciones que funcionan con un único sistema de almacenamiento deben equilibrar los requisitos del sistema de almacenamiento con respecto a los requisitos de escribir un código de aplicación eficaz y fácil de mantener.

Entity Framework permite a los desarrolladores trabajar con datos en forma de objetos y propiedades específicas sin tener que preocuparse por las tablas y columnas de la base de datos. Los desarrolladores pueden trabajar a un mayor nivel de abstracción cuanto tratan datos y pueden crear y mantener aplicaciones con menos código que en las aplicaciones tradicionales.

# Historia:

El líder del equipo de desarrollo del .NET Framework fue Anders Hejsberg, un ingeniero de software danés muy conocido en el medio y actual Arquitecto Jefe de C# en Microsoft. Cuenta la leyenda que corría el año 1996 y Anders pertenecía a Borland. Entre sus principales aportes en esta empresa fue liderar los proyectos de desarrollo de Turbo Pascal y Delphi. Fue entonces cuando Microsoft lo tuvo como objetivo primordial: primero con una propuesta muy atractiva y luego duplicando la contra-propuesta económica de Borland. No se podía competir con Microsoft en ese entonces.

El objetivo inicial era una implementación de Java de la propia Microsoft, que tenía que integrarse en Visual Studio. Este nuevo lenguaje se llamó en ese momento J++, pero luego se mejoró la idea y el lenguaje terminó por convertirse en lo que hoy conocemos como C#. Además, el proyecto se perfiló mejor y se convirtió en nuestra plataforma de desarrollo favorita. Fue así que la versión 1.0 fue lanzada oficialmente en enero del 2002.

De forma paralela al crecimiento del .NET Framework, también ha evolucionado el entorno de desarrollo que acompaña esta tecnología: [Visual Studio](http://www.visualstudio.com/es-es). Es justo decir que Microsoft ha alcanzado un producto de calidad con este IDE, que acompaña de forma perfecta a la plataforma. En los últimos años hay un impulso muy fuerte por parte de Microsoft en las tecnologías .NET, por lo que a los desarrolladores que tratamos de seguirle el paso nos tiene bastantes exhaustos, pero satisfechos. Entre las principales tecnologías tenemos: Windows Forms, ASP .NET, WCF, WPF, Entity Framework, ASP .NET MVC, ASP .NET WebPages, WebApi, SignalR, Windows Azure, etc.

Finalmente se puede decir que ahora el .NET Framework se ha convertido en un [gigantesco ecosistema](http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=39952), con tecnologías de calidad, maduras y consolidadas. Además cuenta con una comunidad de desarrolladores muy activa y con el respaldo de una empresa como Microsoft, que no es poca cosa: La división de desarrollo es, según mi punto de vista, la más exitosa de la empresa.

A continuación tenemos una tabla con las versiones de EF, su fecha de lanzamiento y característica propia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Versión | Fecha | Características |
| V1 | 2008 | Incluida en .Net Framework 3.5 SP1 y visual studio 2008 |
| V2 | 2010 | Llamada EFv4, realizada como parte de .Net 4.0 resuelve muchas críticas y carencias de la anterior versión. |
| V3 | 2011 | EFv4.1 Tiene apoyo de Code First. |
| V4.1 | 2011 | EFv4.1 Update 1 incluye corrección de errores y nuevos soportes. |
| V4.3.1 | 2012 | Incluye soporte a la migración |
| V5 | 2012 | Incluido en .Net Framework 4.5. |
| V6 | 2013 | Licenciado bajo Apache v2, es de código abierto. |
| V7 | - | Está en desarrollo |

# Características:

* Por medio de Entity Data Model (EDM) es posible especificar un diagrama de diseño, usado para generar las clases programables que usa el código de la aplicación.
* Con Object Services se puede trabajar con las clases de “Common Language Runtime” generadas a partir del modelo conceptual.
* Proporciona compatibilidad de infraestructura.
* Compatibilidad con consultas SQL.
* LINQ to Entities proporciona compatibilidad con Language-Integrated Query para consultar entidades.
* El componente de metadatos ADO.NET administra los metadatos en cuanto a las necesidades de tiempo de ejecución y tiempo de diseño de EF.
* Incluye herramientas en evolución que generan asignaciones y clases parciales que representan las entidades en el modelo conceptual.
* Posee un diagrama de arquitectura que visiona la relación de las diversas interfaces.

# 3. Criterios de comparación

En los sub-apartados de este apartado se deben indicar cada uno de los criterios (también llamados factores, propiedades, características, indicadores, etc.), que se usarán en la comparación.

Los criterios deben organizarse en categorías (al menos 3 categorías). El número de criterios totales no puede ser inferior a 20.

Las categorías dependerán del tipo de tecnología, pueden ser categorías como “General”, “Utilidades”, “Rendimiento”, etc.

Los criterios a definir en cada categoría también dependerán del tipo de tecnologías a comparar. En el siguiente apartado hay algunos ejemplos.

## 3.1 Categoría A: GENERAL

**3.1.1 Precio de la herramienta**

Nombre del criterio: Precio.

Descripción: Valor por el cual se puede adquirir el software para poder utilizarlo.

Tipo de valor: Texto libre.

### **3.1.2 Soporte**

Nombre del criterio: Soporte

Descripción: Ayuda oficial disponible para solventar dudas y problemas

Tipo de valor: Texto libre

**3.1.3 Facilidad de uso**

Nombre del criterio: Facilidad de uso.

Descripción: Facilidad del de cada tecnología.

Tipo de valor: Texto libre

**3.1.4 Versión del Sw**

Nombre del criterio: Versión.

Descripción: Última versión estable de la herramienta

Tipo de valor: Numérico

**3.1.5 Compañía**

Nombre del criterio: Compañía

Descripción: Compañía a la que pertenece la licencia de estas herramientas

Tipo de valor : Texto libre

## 3.2 Categoría B: REQUERIMIENTOS

**3.2.1 Sistemas gestores soportados**

Nombre del criterio: Sistemas gestores soportados

Descripción: Sistema gestores de bases de datos que son soportados por la herramienta.

Tipo de valor: Texto libre.

**3.2.2 Lenguaje de compilación**

Nombre del Criterio: Lenguaje de compilación

Descripción: Que lenguaje utilizan estas tecnologías

Tipo de valor: Java o C+

## 3.3 Categoría C: RENDIMIENTO/EFICIENCIA

**3.3.1 TTL(Time to Load)**

Nombre del criterio: TTL

Descripción: Este es el tiempo entre el comienzo del índice de referencia y la ejecución de la primera consulta.

Tipo de valor: Numérico

**3.3.2 SQ (Symple Query)**

Nombre del criterio: Consulta Sencilla

Descripción: Tiempo medio que tarda en realizar una consulta sencilla.

Tipo de valor: Numérico

**3.3.3 CQ(Complex Query)**

Nombre del criterio: Consulta Compleja

Descripción: Tiempo medio que tarda en realizar una consulta compleja, incluye projections, joins, grouping and sorting.

Tipo de valor: Numérico

**3.3.4 EL (eager loading)**

Nombre del criterio: una consulta con la carga ansiosa

Descripción: rendimiento ante una consulta con una carga ansiosa de datos.

Tipo de valor: Numérico

**3.3.5 CUD (creation, update and delete)**

Nombre del criterio: creación, actualización y borrado de operaciones.

Descripción: rendimiento de la ejecución de las operaciones básicas como insertar, actualizar y borrar.

Tipo de valor: Numérico

**3.3.6 CPU**

Nombre del criterio: el tiempo de uso de la CPU

Descripción: es la cantidad de tiempo en que la unidad central de proceso es usada por las instrucciones del programa.

Tipo de valor: Numérico

**3.3.7 RAM**

Nombre del criterio: uso de memoria media

Descripción: Porcentaje medio de memoria RAM utilizada por el software durante su ejecución.

Tipo de valor: Numérico.

## 3.4 Categoría D: UTILIDADES

**3.4.1 Migración**

Nombre del criterio: migrar esquemas

Descripción: permite usar esquemas de diseño de versiones anteriores

Tipo de valor: booleano.

**3.4.2 Linq**

Nombre de criterio: Estabilidad de Linq

Descripción: Permite a los desarrolladores escribir consultas contra el modelo conceptual mediante Visual Basic o Visual C#.

Tipo de valor:

**3.4.3 Code First Mapping**

Nombre de criterio: uso de code first

Descripción: permite definir un modelo usando clases de c# y visual basic.

Tipo de valor: booleano.

**3.4.4 Recuperar conexión**

Nombre de criterio: capacidad de recuperar la conexión

Descripción: capacidad para intentar automáticamente la reconexión al servidor por medio de todos los comandos disponibles.

Tipo de valor: booleano.

**3.4.5 Soporte de operaciones asíncronas**

Nombre del criterio: reparto del tiempo de ejecución

Descripción: permite bloquear y despertar hilos de ejecución de operaciones.

Tipo de valor: booleano.

### **3.4.6 Eventos**

Nombre del criterio: Eventos

Descripción: Eventos soportados por cada tecnología.

Tipo de valor: Texto libre

**3.4.7 Lenguajes SQL**

Nombre del criterio: Lenguajes SQL

Descripción: Lenguajes SQL soportados por las herramientas

Tipo de valor: Texto libre

**3.5-Categoria E: Influencia**

**3.5.1 Presencia en Stack Overflow**

Nombre del criterio: Presencia en Stack Overflow

Descripción: Número de preguntas relacionadas con cada tecnología en la página web Stack overflow.

## Tipo de valor: Numérico

**3.5.2 Presencia en Infojobs**

Nombre del criterio: Presencia en Infojobs

Descripción: Número de ofertas de trabajo que demanden estas tecnologías.

Tipo de valor: Numérico

# 4. Evaluación de los criterios por tecnología

## 4.1 Evaluación de los criterios para hibernate

|  |  |
| --- | --- |
| CRITERIOS GENERALES | EVALUACIÓN |
| Criterio 1.1: Precio | Free(Gratis)  Comentario: es software libre |
| Criterio 1.2:Soporte | <https://msdn.microsoft.com/es-es/library/bb399567%28v=vs.110%29.aspx> |
| Criterio 1.3: Facilidad de uso | 5/10 |
| Criterio 1.4: Versión | 5.1.0 |
| Criterio 1.5: Compañía | Red Hat |

|  |  |
| --- | --- |
| CRITERIOS REQUERIMIENTOS | EVALUACIÓN |
| Criterio 2.1: SGBD soportados | MSSQL  DB2  Ingres  Postgres  MySQL  Oracle  Sybase  Firebird  SQLLite |
| Criterio 2.2: Lenguaje de compilación | Java |

|  |  |
| --- | --- |
| CRITERIOS RENDIMIENTO/EFICIENCIA | EVALUACIÓN |
| Criterio 3.1: TTL(Time to Load) | 2700ms |
| Criterio 3.2: SQ(Symple Query) | 49,5s  Comentario: se realizó una consulta simple (SQ) de una sola tabla que devuelve aproximadamente 30.000 entradas. Para lograr resultados realistas se realizó la consulta 100 veces. |
| Criterio 3.3: CQ(Complex Query) | 30,6s  Comentario: se utilizó una consulta compleja (CQ), que incluyó proyecciones (projections), uniones (joins), agrupación (grouping) y clasificación (sorting). |
| Criterio 3.4: EL(Eager Loading) | 50,2s  Comentario: tiempo empleado en realizar una eager loading |
| Criterio 3.5: CUD(cration,update & delete) | 3,3ms  Cometario: tiempo sacado a partir del objeto creado,al cual se le actualizan e insertan algunas porpiedades y son actualiazadas en la base de datos y finalmente son borradas de la base de datos, dicho procedimiento se repite 10.000 veces. |
| Criterio 3.6: CPU | 93.3%  Comentario: uso intensivo de la CPU |
| Criterio 3.7: RAM | 60.3MB  Comentario: uso de memoria moderada |
| Todas las operaciones anteriores, fueron realizadas en un ordenador con 3.0 GHz, 3GB de RAM, sobre Windows 7 Y SQL Server 2008. | |

|  |  |
| --- | --- |
| CRITERIOS DE UTILIDADES | EVALUACIÓN |
| Criterio 4.1: Migración | No  Comentario: sólo soporta la generación de un esquema inicial. Existe herramienta de código abierto de terceros (FluentMigrator), la cual podría utilizarse |
| Criterio 4.2: Linq | Sí  Comentario: para hibernate hay add-ons pero no tiene una perfecta integración, lo que produce errores. Los add-ons no son oficiales, son desarrollados por la comunidad. |
| Criterio 4.3: Code First Mapping | Sí  Comentario: sí soporta dicha función |
| Criterio 4.4: Recuperar conexión | Sí  Comentario: existen soluciones de terceros con NHibernate.SqlAzure |
| Criterio 4.5: Soporte de operaciones asíncronas | No  Comentario: Hibernate requeriría una importante refactorización de código y la arquitectura. No prevista a corto plazo. |
| 4.6 Eventos | Pre/Post-Load;  Pre/Post-Delete;  Pre/Post-Insert;  Pre/Post-Update;  Pre/Post-Flush …. |
| 4.7 Lenguaje SQL | HQL  SQL  LINQ |

|  |  |
| --- | --- |
| CRITERIOS DE INFLUENCIA | Evaluación |
| 5.1 Presencia en StackOverflow | 53.269 temas indexados  Comentario: El resultado hace referencia a los temas en StackOverflow acerca de Hibernate |
| 5.2 Presencia en Infojobs | 414 ofertas de trabajo  Comentario: Utilizando el filtro de búsqueda de infojobs, con hibernate como palabra clave |

## 4.2 Evaluación de los criterios de Entity Framework

|  |  |
| --- | --- |
| CRITERIOS GENERALES | EVALUACIÓN |
| Criterio 1.1: Precio | Free(Gratis)  Comentario: es software libre |
| Criterio 1.2: Soporte | <http://hibernate.org/community/> |
| Criterio 1.3: Facilidad de uso | 7/10 |
| Criterio 1.4:Versión | EF.6 |
| Criterio 1.5 Compañía | Microsoft |

|  |  |
| --- | --- |
| CRITERIOS REQUERIMIENTOS | EVALUACIÓN |
| Criterio 2.1: SGBD soportados | MSSQL  MSSQL Compact  DB2  Informix  MySQL  PostgreSQL  Progress  Oracle  Ingres  Sybase  VistaDB  Sybase  SQLite  Firebird  Synergex  Virtuoso |
| Criterio 2.2 Lenguaje de compilación | C |

|  |  |
| --- | --- |
| CRITERIOS RENDIMIENTO/EFICIENCIA | EVALUACÍON |
| Criterio 3.1: TTL(Time to Load) | 230ms |
| Criterio 3.2: SQ(Symple Query) | 104s  Comentario: se realizó una consulta simple (SQ) de una sola tabla que devuelve aproximadamente 30.000 entradas. Para lograr resultados realistas se realizó la consulta 100 veces. |
| Criterio 3.3: CQ(Complex Query) | 44.6s  Comentario: se utilizó una consulta compleja (CQ), que incluyó proyecciones (projections), uniones (joins), agrupación (grouping) y clasificación (sorting). |
| Criterio 3.4: EL(Eager Loading) | 100s  Comentario: tiempo empleado en realizar una eager loading |
| Criterio 3.5: CUD(cration,update & delete) | 7.5ms  Cometario: tiempo sacado a partir del objeto creado,al cual se le actualizan e insertan algunas porpiedades y son actualiazadas en la base de datos y finalmente son borradas de la base de datos, dicho procedimiento se repite 10.000 veces. |
| Criterio 3.6: CPU | 98.6%  Comentario: uso intensivo de la CPU |
| Criterio 3.7: RAM | 61.9MB  Comentario: uso de memoria moderada |

|  |  |
| --- | --- |
| CRITERIOS DE UTILIDADES | EVALUACIÓN |
| Criterio 4.1: Migración | Sí  Comentario: soporta dicha función después de su versión 6. |
| Criterio 4.2: Linq | Sí  Comentario: Integrado perfectamente. |
| Criterio 4.3: Code First Mapping | Sí  Comentario: soporta dicha función después de su versión 6. |
| Criterio 4.4: Recuperar conexión | Sí  Comentario: soporta dicha función desde su versión 6. La función de recuperar conexión automatiza el proceso de sentencias SQL y reintentan falladas. |
| Criterio 4.5: Soporte de operaciones asíncronas | Sí  Comentario: soporta dicha función desde su versión 6. |
| Criterio 4.6 Eventos | ObjectMaterialized  SavingChanges |
| Criterio 4.7 Lenguaje SQL | Entity SQL  LINQ |

|  |  |
| --- | --- |
| CRITERIOS DE INFLUENCIA | EVALUACIÓN |
| 5.1 Presencia en StackOverflow | 357.495 temas indexados  Comentario: El resultado hace referencia a los temas en StackOverflow acerca de Entity |
| 5.2 Presencia en Infojobs | 95 ofertas de trabajo  Comentario: Utilizando el filtro de búsqueda de infojobs, con hibernate como palabra clave |

# 5. Comparación de las tecnologías

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CRITERIOS | HIBERNATE | ENTITY FRAMEWORK | COMENTARIOS |
| A.1 PRECIO | Free (Gratis) | Free (Gratis) | Ambas herramientas son gratuitas, es software libre. |
| A.2- Soporte | <http://hibernate.org/community/> | <https://msdn.microsoft.com/es-es/library/bb399567%28v=vs.110%29.aspx> | Ambas páginas son muy completas, incluyen documentación, ejemplos, foros…  Pero solo msdn.microsoft.com ofrece su contenido en español. |
| A.3-Facilidad de uso | 5/10 | 8/10 | Este criterio está basado en la experiencia personal. Entity obtiene mejor nota al ser más intuitivo y sencillo, para un usuario novato. |
| A.4-Versión | 5.1.0 | EF 6 | Desde sus respectivos lanzamientos, Entity va por su 9 versión, más o menos lanza una versión cada año.  Por el otro lado, Hibernate, ha sacado a la luz una cantidad de versiones muy superior, estrenando una nueva cada pocos meses. Por lo que deducimos que Hibernate cuenta con un soporte de versiones y mejoras más eficiente que Entity. |
| A.5-Compañia | Red Hat | Microsoft | Por un lado tenemos al creador de Windows, y por el otro, al de Linux. Elegir entre uno y otro depende de la opinión de cada uno. |
| B.1 SGBD | MSSQL  DB2  Ingres  Postgres  MySQL  Oracle  Sybase  Firebird  SQLLite | MSSQL  MSSQL Compact  DB2  Informix  MySQL  PostgreSQL  Progress  Oracle  Ingres  Sybase  VistaDB  Sybase  SQLite  Firebird  Synergex  Virtuoso  Any Database with  ODBC or JDBC  driver | Ambas soportan un gran número de sistemas gestores de bases de datos. Entity Framework soporta lo mismo que Hibernate, además de una variedad mayor.  Por lo que, si se busca portabilidad entre distintas bases de datos, la mejor opción es Entity |
| B.2 – Lenguaje de compilación | Java | C | La comparación de este criterio es muy personal, depende de cada uno y su experiencia y opinión sobre un leguaje u otro. |
| C1 TTL (Time to load) | 2700ms | 230ms | Hibernate tiene un tiempo muy superior debido a la creación del objeto. Debido a que este proceso, se recomienda hacer esto solamente una vez en el tiempo de vida de una aplicación. |
| C2 SQ (Symple query) | 49,5s | 104s | Hibernate es el doble de rápido a la hora de la realización de consultas sencillas. |
| C3 CQ (Complex Query) | 30,6s | 44,6s | Hibernate es más rápido a la hora de realizar una consulta más compleja. |
| C4 EL (Eager Loading) | 50,2s | 100,0s | Hibernate es el doble de rápido. |
| C5 CUD () | 3,3ms | 7,5ms | Hibernate es 2,3 veces más rápido que Entity Framework |
| C6 CPU | 93,3% | 98,6% | Ambas realizan un uso intensivo de la CPU mientras están en ejecución, aun así es mayor en Entity Framework |
| C7 RAM | 60,3 MB | 61,9MB | Ambas tienen un uso de memoria moderado con muy poca diferencia entre ambas tecnologías. |
| D1 Migración | Sí\* | Sí | Entity Framework nos ofrece dicha función a partir de su versión 6, en cambio no nos lo ofrece aunque lo podríamos realizar a través de una herramienta externa de código abierto (Fluent migrator) |
| D2 Linq | Sí  Comentario: para hibernate hay add-ons pero no tiene una perfecta integración, lo que produce errores. Los add-ons no son oficiales, son desarrollados por la comunidad. | Sí  Comentario: Integrado perfectamente. |  |
| D3 Code first Mapping | Sí | Sí | Hibernate soporta dicha función y Entity Framework también a partir de su versión 6. |
| D4 Recuperar conexión | Sí\* | Sí | Hibernate si nos ofrece la función, pero es a través de terceros con NHibernate.SqlAzure, mientras tanto Entity Framework soporta dicha función desde su versión 6. La función de recuperar conexión automatiza el proceso de sentencias SQL y reintentan. |
| D5 Soporte de operaciones asíncronas | No | Sí | Entity Framework si soporta operaciones asíncronas, mientras Hibernate no puede y para incluir dicha función debería refactorización de código y la arquitectura, lo cual no tiene previsto realizar a corto plazo. |
| D.6-Eventos | Pre/Post-Load  Pre/Post-Delete  Pre/Post-Insert  Pre/Post-Update  Pre/Post-Flush… | ObjectMaterialized  SavingChanges | En eventos, Hibernate cuenta con una extensa gama, con más de 20 eventos, mientras que Entity, solo ofrece 2, por lo que en cuanto eventos, Hibernate cuenta con más variedad y número |
| D.7-Lenaguaje SQL | HQL  SQL  LINQ | Entity SQL  LINQ | En este aspecto, ambas ofrecen lo mismo. Las dos herramientas utilizan un lenguaje SQL similar si no igual. |
| E.1-Influencia en StackOverflow | 53.269 temas indexados | 357.495 temas indexados | Al haber más temas indexados sobre Entity, podemos deducir que la comunidad de desarrolladores de este framework es mayor que la de Hibernate. Al existir más temas, resultará más sencillo encontrar ayuda para este framework que para Hibernate. |
| E.2-Influencia en Infojobs | 414 ofertas de trabajo | 95 ofertas de trabajo | A la hora de buscar trabajo, claramente existe una demanda mayor de desarrolladores de Hibernate, por lo que tiene una mejor salida laboral. |

# 6. Recomendaciones

## 6.1 Situación 1, Documentación

### 6.1.1 Descripción de la situación

Es posible que los desarrolladores o cualquier usuario, precisen de documentación para la utilización de las herramientas ORM.

### 6.1.2 Recomendación de tecnología a utilizar

Basándonos en la situación, si debemos escoger una tecnología basándonos en la documentación existente, sin ninguna duda elegimos Entity Framework, ya que se ve muy impulsado gracias a MSDN y por supuesto a numerosos foros y grupos de discusión.

Debe indicarse la tecnología propuesta para esa situación.

Debe incluirse una tabla como la siguiente, mostrando las ventajas, respecto a los criterios, que ofrece cada tecnología en esa situación concreta.

Incluir sólo los criterios sobre los que se aprecien ventajas de una de las tecnologías frente a otra. No incluir criterios que no sean relevantes para la decisión (por ejemplo, el criterio “autor” seguramente no será relevante).

## 6.2 Situación 2, Extensibilidad

### **6.2.1 Descripción de la situación**

Es muy posible que a la hora de desarrollar una BBDD ORM se precisen ciertos requisitos o simplemente sean necesarias algunas herramientas para poder desarrollar correctamente la BBDD, como por ejemplo El soporte nativo de HQL, generar un SQL, etc.

### **6.2.2 Recomendación de tecnología a utilizar**

Para poder solucionar la situación anterior, lo más recomendable es utilizar Hibernate, ya que es más extensible que Entity Framework, que es un sistema más cerrado y no posee tanta información (no relacionar con la calidad de ésta).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Criterios relevantes para la decisión | Ventajas Entity Framework | Ventajas Nhibernate |
| Documentación | -Apoyado totalmente por MSDN.  -Comunidad oficial  -Referencias Actualizadas. |  |
| Extensibilidad |  | -Existe más documentación  -Posee más herramientas  -Más compatibilidad  -Sistema más abierto |

**6.3 Situación 3 . Uso en una StartUp**

Descripción de la situación

Planteamos el caso de una StartUp de desarrollo web, que están indecisos entre usar Entity o hibernate para sus proyectos.

Recomendación de tecnología a utilizar:

Al ser una StartUp , uno de los objetivos es minimizar los gastos, ya que es una empresa pequeña.

Por este motivo, recomendaríamos el uso de Hibernate, ya que es una herramienta gratuita, por su contra, si se decidieran por Entity framework, deberían pagar la licencia de Visual Studio a Microsoft para poder utilizarlo