|  |
| --- |
| Patrones de Software, Temario |
| Desde las horas extras |
| <https://desdelashorasextras.blogspot.com/> |
|  |
| Realizado por  **José Luis Bautista Martín** |
|  |

|  |
| --- |
| Esta hoja está en blanco para facilitar la impresión de este documento a doble página. |

Acerca de este documento

La misión de este documento es exponer los objetivos, mecánica y temerarios planteados para el curso de CreSer “Patrones de Software”.

Objetivos del curso

Los patrones de software son soluciones previamente establecidas (y probadas como optimas) a problemas conocidos y repetitivos dentro del desarrollo de software.

El curso de “Patrones de Software” pretende proporcionar herramientas para crear un escenario en el que se favorezca la creación de software de calidad, escalable y funcional.

A la vez que se revisan conceptos básicos para la ingeniera de software (para establecer un contexto de inicio) se estudiaran una selección de los más útiles patrones de software. Por otro lado y a modo de complemento se revisar una colección de los “peores” patrones de software, o anti-patrones (comportamiento y metodologías perjudiciales para la construcción de sistemas), de forma que sirva como elementos comparativo.

.

Contenido

[Acerca de este documento 3](#_Toc482798363)

[Objetivos del curso 3](#_Toc482798364)

[Contenido 4](#_Toc482798365)

[Metodología 5](#_Toc482798366)

[Requisitos 5](#_Toc482798367)

[Temario 7](#_Toc482798368)

Metodología

Se distribuirá el curso en tres sesiones de tres horas cada una en las cuales, después de una introducción de los temas a plantear, se realizan talleres prácticos de los patrones de software, los cuales serán realizados en equipos de a dos ([dos personas compartiendo una computadora](https://desdelashorasextras.blogspot.mx/2014/12/metodologias-agiles-programacion-en.html)).

Requisitos

Es necesario una laptop por cada dos personas, y tener conocimientos promedios de programación en C#. La computadora debe tener instalador Visual Studio 2010 o superior.

* Visual Studio 2015 (o superior).
* SQL Express 2008 o superior con el cliente (Debe haber una instancia en el cliente).
  + <https://www.microsoft.com/es-mx/download/details.aspx?id=1842>
* System.Data.SQLite (buscar en la pagina Setups for 32-bit Windows (.NET Framework 4.6)).
  + <https://system.data.sqlite.org/index.html/doc/trunk/www/downloads.wiki>
* Vamos a realizar un taller de Android Studio (solo uno), con lo que si lo desean también pueden tenerlo instalado, en dicho caso les recomiendo también un celular y un cable USB.
  + <https://developer.android.com/studio/index.html?hl=es-419>
* Les proporcionare igualmente un script de Ruby para facilitar la configuración a base de datos, si desean usarlo, deben instalarse Ruby, si no deberán hacer la configuración manualmente.
  + <https://rubyinstaller.org/downloads/>
* DB Browser for SQLite.

### <http://sqlitebrowser.org/>

Temario

1. **Presentación de objetivos**
2. **El desarrollo de software en la empresa**

En este apartado se trataran temas propios de la ingeniera de software y el desarrollo de software en la empresa con intención de establecer un contexto previo

1. **Acerca de la ingeniería de software**

Ref: <http://desdelashorasextras.blogspot.mx/2017/04/diferencias-entre-ciencias-la.html>

1. **Escenarios dentro del desarrollo de software**

Ref: <http://desdelashorasextras.blogspot.mx/2016/08/capicuagen-desarrollo-de-software-en-la.html>

1. **Construcción de una fábrica de software**

Ref: <https://desdelashorasextras.blogspot.mx/2016/10/diseno-de-una-fabrica-de-software.html>

1. **Acerca de los programación orientada a objetos**

Se analizara los principios básicos de la programación orientada a objetos, para establecer los fundamentos solos los que se sustentan los patrones de software

1. **Principios generales de la orientación a objetos**

Ref: <https://es.wikipedia.org/wiki/Programaci%C3%B3n_orientada_a_objetos>

1. **Principios SOLID**

Ref: <https://es.wikipedia.org/wiki/SOLID>

1. **Introducción a los patrones de software**

Ref: <https://es.wikipedia.org/wiki/Patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o>

Breve introducción a los patrones de software, su origen y su utilidad.

1. **Breve historia de los patrones de software**
2. **Tipos de patrones de software**
3. **Anti patrones de software**
4. **Explicación de patrones de software**

Se explicaran y se ejemplificaran, los siguientes patrones de software:

* [Factory](https://es.wikipedia.org/wiki/Factory_Method_(patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o))

* [Abstract Factory](https://es.wikipedia.org/wiki/Abstract_Factory)

* [Adapter](https://es.wikipedia.org/wiki/Adapter_(patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o))

* [Builder](https://es.wikipedia.org/wiki/Builder_(patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o))

* [Chain of Resposibility](https://es.wikipedia.org/wiki/Chain_of_Responsibility_(patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o))

* [Command](https://es.wikipedia.org/wiki/Command_(patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o))

* [Composite](https://es.wikipedia.org/wiki/Composite_(patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o))

* [Decorator](https://es.wikipedia.org/wiki/Decorator_(patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o))

* [Fascade](https://es.wikipedia.org/wiki/Facade_(patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o))

* [Model View Controller](https://es.wikipedia.org/wiki/Modelo%E2%80%93vista%E2%80%93controlador)

* [Observer](https://es.wikipedia.org/wiki/Observer_(patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o))

* [Proxy](https://es.wikipedia.org/wiki/Proxy_(patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o))

* [Strategy](https://es.wikipedia.org/wiki/Strategy_(patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o))

* [Visitor](https://es.wikipedia.org/wiki/Visitor_(patr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o))

1. **Hediondez del código**

**Ref:** <https://es.wikipedia.org/wiki/Hediondez_del_c%C3%B3digo>

En este apartado se trata la “hediondez del código”, un concepto por el cual un software que aparentemente funciona bien, oculta graves problemas en su interior que pueden emerger en cualquier momento. Se revisaran los siguientes conceptos

* [Código duplicado](http://desdelashorasextras.blogspot.mx/2014/09/regla-n-5-no-te-repitas.html).
* [Clase](https://es.wikipedia.org/wiki/Clase_(inform%C3%A1tica)) grande.
* Demasiados [parámetros](https://es.wikipedia.org/wiki/Argumento_(inform%C3%A1tica)).
* Envidia de características.
* [Herencia](https://es.wikipedia.org/wiki/Herencia_(inform%C3%A1tica)) rechazada.
* [Complejidad artificiosa](https://desdelashorasextras.blogspot.mx/2015/12/regla-n10-de-la-ingeniera-de-software.html).

1. **Anti-patrones de software**

Los anti-patrones de software son la mejor forma de hacer algo mal. Aquí se estudiaran con intención de evitarlos.

**Ref:** <https://es.wikipedia.org/wiki/Antipatr%C3%B3n_de_dise%C3%B1o>

Los anti-patrones para estudiar a:

* Base de datos como comunicador de procesos.
* Clase Gorda.
* Re-dependencia.
* Acoplamiento secuencial.
* Modelo de dominio anémico.
* YAL (Yet Another Layer, [y otra capa más](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Y_otra_maldita_capa_m%C3%A1s&action=edit&redlink=1)).
* Ancla del barco.
* Código espagueti.

* [Martillo de oro](https://desdelashorasextras.blogspot.mx/2014/09/el-problema-del-martillo-de-oro.html).
* Reinventar la rueda.
* No inventado aquí.
* Otra reunión más lo resolverá.
* Proyecto del día de la marmota.
* Si funciona, no lo toques.

1. **Conclusiones**