



Universidad Autónoma de Chihuahua  
Coordinación General de Tecnologías de Información  
Departamento de Sistemas de Información

## ESTÁNDARES DE CODIFICACIÓN PARA PLATAFORMA WEB.

El presente estandar define la utilización de la codificación web mediante el framework catalyst para mod\_perl. Catalyst trabaja sobre el modelo de arquitectura de software MVC, el cual define cada una de estas siglas como sigue:

**Modelo:** Todo lo referente a la conexión con la base de datos.

**Vista:** Todo lo referente a la interfaz con el usuario.

**Controlador:** Realiza las acciones de control necesarias intermedias entre la vista y el modelo.

### Estructura de directorios

El Departamento de Servicios Electronicos e Internet (DSEI) proporciona la ruta sobre la cual se va a trabajar como directorio raíz del servidor web. A partir de esta, la estructura de directorios recomendada para trabajar en el catalyst es la siguiente:

- docs.** Directorio donde se encontrarán los archivos necesarios para el funcionamiento de la Vista. Se creará una carpeta que será el nombre del proyecto al que pertenezcan los archivos pero en minúsculas, este tendra la siguiente estructura:
  - imagenes.** Directorio donde se guardarán todas las imágenes utilizadas por el sistema.
  - pantallas.** Directorio donde se guardarán todas las pantallas o templates utilizados por el sistema.
  - css.** Directorio donde se guardarán las hojas de estilos.
  - js.** Directorio donde se guardarán las librerías de JavaScript.
- NombreDelProyecto.** La estructura de directorios la define el catalyst al crear el proyecto mediante el script catalyst.pl. La raíz del mismo será el nombre del proyecto, a través del cual se accederá a internet, recordando que es sensible a mayúsculas y minúsculas y que deberá iniciar con mayúscula. De esta estructura hay que tener las siguientes consideraciones:
  - NombreDelProyecto/lib/NombreDelProyecto:** En esta ruta se encontrará una carpeta concnientes a cada parte del modelo MVC donde se encontraran las librerias correspondientes a las mismas.
  - NombreDelProyecto/root/src:** En esta ruta se encontrarán las pantallas o templates que se utilizarán para el despliegue de la vista del Proyecto.

### Codificación

- En caso de utilizar cgi's el nombre del archivo principal siempre deberá llamarse index.cgi.
- El nombre de los archivos deberá ser en minúsculas.
- La parte inicial de los archivos deberá llevar la siguiente información:
  - Nombre del programa

COPIA  
NO CONTROLADA



**Universidad Autónoma de Chihuahua**  
Coordinación General de Tecnologías de Información  
Departamento de Sistemas de Información

- Nombre del desarrollador
  - Fecha de elaboración
  - Descripción
  - Administración de cambios.
    - i. Autor del cambio.
    - ii. Fecha.
    - iii. Descripción del cambio.
    - iv. Número de Solicitud.
    - v. Versión que origina.
    - vi. Versión del estándar aplicado.
4. En las librerías utilizadas siempre se deberá incluir la instrucción **strict**.
5. Variables.
- Los nombres de las variables deberán ser escritos con la primera letra en minúscula, y las siguientes palabras que conformen el nombre, deberán llevar la primera letra en mayúscula y las demás en minúsculas a excepción de las siglas.
    - i. Por ejemplo: EvaluacionDocente, CicloEscolarInicio.
  - El nombre tiene que ser claro al valor que se pretende controlar.
  - Todas las variables deberán tener un alcance definido y descrito de la siguiente manera:
    - i. Variables globales: se utilizará el prefijo g. Ejemplo: gNombreVariable.
    - ii. Variables Locales: se utilizará el prefijo l. Ejemplo: lNombreVariable
  - Las variables utilizadas en los ciclos deberán llamarse como cualquier letra del alfabeto sin necesidad de describir el alcance.
6. Funciones y Procedimientos.
- Deberán ser nombradas con la primera letra de cada palabra que conforme el nombre en mayúscula y las demás en minúsculas. No se deberán utilizar abreviaturas.
  - Al inicio de la función, se deberá documentar una breve descripción de lo que hace, qué datos recibe, qué resultado genera y el nombre del autor.
  - Se deberá evitar la repetición de funciones en distintos archivos, para lo cual se deberán incluir en la librería correspondiente.
7. Librerías.
- Deberán ser nombradas con la primer letra de cada palabra en mayúscula y las demás en minúsculas obligatoriamente, además no se deberán utilizar abreviaturas.
  - La parte inicial de la librería deberá llevar la siguiente información.
    - i. Nombre de la librería
    - ii. Nombre del desarrollador
    - iii. Fecha de elaboración
    - iv. Descripción de la librería
    - v. Administración de cambios

COPIA  
NO CONTROLADA



# Universidad Autónoma de Chihuahua

Coordinación General de Tecnologías de Información  
Departamento de Sistemas de Información

1. Autor del cambio.
2. Fecha.
3. Descripción del cambio.
4. Número de Solicitud.
5. Versión que origina.
6. Versión del estándar aplicado

## 8. Identación.

- La identación de cada bloque (if, for, etc) o etiquetas deberá ser el valor default por el tab en el editor utilizado.

## 9. Acceso a Base de datos (Modelo)

- El código de acceso a base de datos deberá estar en la carpeta NombreDelSistema/lib/NombreDelSistema/Model
- Se creará una librería por base de datos y una función por procedimiento almacenado.
- La variable que contiene la consulta del procedimiento almacenado se deberá llamar **proc**.
- La variable que contendrá la información de respuesta a la consulta del procedimiento almacenado deberá llamarse **salida**.
- La librería para acceder a la base de datos utilizada deberá ser Datos.pm (elaborada por DSEI) mediante el cual se crea el objeto de conexión en catalyst de la siguiente manera:

```
my $data = Proyecto::Model::Datos->new_catalyst($self->dbh);
```

donde Proyecto::Model::Datos es el namespace donde se encuentra la librería Datos.pm. La documentación sobre su uso se encuentra en la misma librería.

- Cada librería contendrá un paquete de configuración en el cual se especifica el servidor a conectarse, usuario y contraseña.

```
__PACKAGE__->config(  
    dsn      => 'dbi:Sybase:server=SERVIDOR',  
    user     => 'usuario',  
    password => 'contraseña',  
    options  => {},  
);
```

## 10. Características generales de HTML

- a. Las plantillas deberán tener la siguiente documentación
  - i. Número de versión
  - ii. Descripción de la plantilla
  - iii. Nombre de quien la desarrolló
  - iv. Fecha de elaboración

COPIA  
NO CONTROLADA



# Universidad Autónoma de Chihuahua

Coordinación General de Tecnologías de Información  
Departamento de Sistemas de Información

- v. Versión del estándar aplicado
- b. De las tablas
  - i. Deberán de tener la propiedad class a la que corresponda según lo definido en la hoja de estilos proporcionada por DSEI.
  - ii. En caso de necesitar bordes, la tabla deberá llevar la propiedad style con el siguiente valor: "border-collapse: collapse".
- c. No se permite la utilización de frames
- d. La etiqueta title, deberá de contener el nombre del sistema.
- e. Deberá estar definido el archivo de hoja de estilos proporcionado por DSEI.

## 11. Características de los formularios de HTML

- El method, siempre deberá de ser de tipo "POST".
- Todos los campos, sin excepción, deberán contar con las propiedades **id** y **name**, los cuales incluyen el nombre del campo, con el fin de garantizar la compatibilidad entre navegadores.
- Los campos se deberán llamar dependiendo de su tipo y con la letra inicial de cada palabra en mayúscula.
  - i. Tipo "Text", txtNombreCampo.
  - ii. Tipo "Hidden", hdnNombreCampo
  - iii. Tipo "Radio", optNombreCampo.
  - iv. Tipo "Select", cmbNombreCampo.
  - v. Tipo "Textarea", areaNombreArea.
  - vi. Tipo "Reset", rstNombreCampo
  - vii. Tipo "button", btnNombreBoton
    - 1. Cuando la acción del button tenga que ver con la base de datos los valores generales para el button deberán ser:
      - a. Guardar. Para guardar información de la base de datos.
      - b. Eliminar. Para eliminar información de la base de datos de manera lógica y física.
      - c. Consultar. Para consultar información de la base de datos.
      - d. Modificar. Para modificar información de la base de datos.
      - e. Buscar. Para realizar búsquedas en la base de datos.
- El envío de datos (submit) deberá hacerse mediante JavaScript con la función submit de la forma mediante el evento onClick del button.

## 12. Validación.

- Se deberán validar cada uno de los campos que son indispensables que contengan datos, para evitar incompatibilidad con los tipos de datos de la tabla correspondiente de la base de datos.

COPIA  
NO CONTROLADA