**PASOS APP\_WEB\_POO\_MVC\_PHP\_PDO**

**DESCRIPCIÓN**: Desarrollo del Módulo Usuarios de un Sistema de Información Web, basado en el **Paradigma de Programación Orientada a Objetos (POO)**, Arquitectura de Software **Cliente – Servidor**, Patrón (o estilo) Arquitectónico **Modelo Vista Controlador (MVC)**. Para el **BACKEND** se utiliza el lenguaje de programación **PHP** a código limpio, es decir, **no utiliza** Frameworks, Dependencias o Librerías. Mientras que, para el **FRONTEND**, usa los lenguajes **html, css, javascript** y los **Frameworks** de **Presentación** **Bootstrap** y **FontAwesome**; además, para la **BASE DE DATOS** se utiliza el estándar **SQL**. En el despliegue, se utilizan los servicios de **Apache** y **MariaDB** (**MYSQL)**.

En cuanto a la elaboración, está basado en el **proceso personal de software (PSP),** partiendo del establecimiento de Requisitos (**RF – IEEE830**), Diagrama Casos de Uso (**DCU**), Modelo Relacional (**MR**), Diagrama de Clases (**DC**), Diagrama de Distribución (**DD**). En el código, usa la indentación y reglas del identificador (para Clases, atributos y métodos); comentando las líneas de código más importantes, entre otras buenas prácticas de programación, aceptadas por la comunidad de desarrollo de software.

Esta aplicación es de tipo académico, aunque es funcional no se sugiere usar para un proyecto real, su propósito fundamental es que el aprendiz comprenda las diferentes interacciones que hay al interior del código, basándose en las teorías que subyacen al desarrollo de software, interpretación de diagramas, código limpio, buenas prácticas y uso de las diferentes tecnologías software que hacen posible su desarrollo; todo esto con el fin de que él vea reflejado todo su aprendizaje en un producto software. La comprensión de este ejercicio pretende que el aprendiz, adquiera buenas prácticas de programación, lo cual, le permitirá migrar fácilmente a otras tecnologías de desarrollo de software y lo acercará a las competencias sugeridas para los programas de formación relacionados con software.

A continuación, se listan los pasos a seguir para el desarrollo de la aplicación web:

1. Preparar el Entorno de Desarrollo.
2. Proponer los Requisitos Funcionales.
3. Arquitectura del Software
   1. Diseñar el Diagrama de Casos de Uso (Se sugiere el diseño de los Casos de Uso Extendidos).
   2. Diseñar el MR (o MER, dependiendo del contexto).
   3. Diseñar la Base de Datos (DB), basada en el estándar SQL (MySql).
   4. Diseñar el Diagrama de Clases.
   5. Diseñar el Diagrama de Distribución.
4. **Desarrollar la Base de Datos (DB\_SQL\_DDL) y subirla al Servidor Gestor de Base de Datos (SGBD) MySql**.
5. Desarrollar Backend
   1. Crear la Estructura de carpetas.
   2. Crear los Archivos de arranque.
   3. Subir el proyecto a un repositorio.
   4. **Codificar el Modelo de Negocio (Diagrama de Clases I. Atributos, métodos setters, getters y constructores).**
   5. Codificar el Modelo de Conexión a la Base de Datos.
   6. **Codificar el Modelo de Negocio (Diagrama de Clases II. Métodos de persistencia a la base de datos CRUD – Diagrama de Casos de Uso).**
   7. Codificar el Manejo de Sesiones (Diagrama de Casos de Uso).
   8. Implementación de las vistas (Ver documento xxxxx).