

CERTIFICADO

DE REALIZACIÓN

El Centro de Desarrollo de Competencias Digitales de Castilla-La Mancha, Bilib, certifica que:

Rubén Aldonza Cejudo

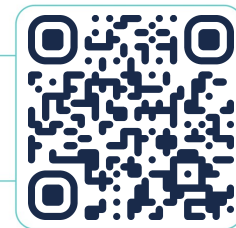
Con DNI **49130976D** ha finalizado con éxito el curso:

Programación web con PHP y Symfony

Con una duración de **100** horas lectivas, realizado el **30 de noviembre 2022**

Código Seguro de Verificación (CSV): **W62UB24U6N8**

Puede comprobar la validez del Certificado en el siguiente enlace:
<https://formados.bilib.es/csv>



Certificado Expedido en Castilla-La Mancha, a **03 de marzo 2025**

Juan Ángel Morejudo Flores

Director Gerente de la Agencia de Transformación Digital

Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Contenido del Curso.

Unidad 1. Lenguajes de programación

- ¿Qué es PHP?, Primeras páginas web en PHP, Errores y mensajes de error...

Unidad 2. Tipos de Datos

- Cadenas, Variables, Tipos de variables, Matrices, Variables predefinidas y Constantes

Unidad 3. Operaciones

- Operaciones aritméticas, Operaciones Lógicas y Expresiones regulares

Unidad 4. Estructuras de control

- Bucle for, Bucles anidados y Bucle foreach

Módulo 5. Formularios

- Control de formularios, Recogida de datos y Comprobación de datos

Unidad 6. Programación orientada a objetivos en PHP

- Evolución del modelo de orientación a objetivos de PHP, Clases en PHP, Constructores en PHP, Sobrecarga de constructores en PHP, Destrucción en PHP, Modificaciones de acceso a métodos y propiedades en PHP, Herencia en PHP, Métodos y clases abstractas en PHP, Interfaces en PHP, Seguridad en PHP, Composer, gestor de dependencias en PHP y Namespaces en PHP

Unidad 7. Servidor web: Apache

- El protocolo HTTP, Cabeceras, Sesiones y Funciones y bibliotecas

Unidad 8. Bases de datos: MYSQL

- Lenguaje SQL, Creando tablas, Tipos de datos, Insertar datos, Seleccionar datos, Modificar datos, Borrado...

Competencias Digitales

Área 3. Creación de contenidos

3.4 Programación

Más información sobre las Competencias Digitales en:
<https://formados.bilib.es/competencias-digitales>