



# **PROGRAMA FORMATIVO**

# **Desarrollo web Back End**

Junio 2020

### DATOS GENERALES DE LA ESPECIALIDAD

Familia Profesional: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

Área Profesional: DESARROLLO

Denominación: Desarrollo web Back End

3. Código: IFCD54

4. Nivel de cualificación: 3

## 5. Objetivo general:

Desarrollar el backend de aplicaciones web utilizando el lenguaje de programación php en su paradigma estructurado y orientado a objetos, el uso de del framework Codelgniter así como diseño y confección de bases de datos relacionales utilizando MariaDB.

## 6. Prescripción de los formadores:

## 6.1. Titulación requerida:

- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el Título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes.
- Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el Título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes.

## 6.2. Experiencia profesional requerida:

- 2 años con la titulación requerida.
- 4 años sin la titulación requerida.

# 6.3. Competencia docente:

Será necesario tener experiencia metodológica o experiencia docente. Formación y/o experiencia en la tutorización de acciones formativas modalidad de teleformación.

## 7. Criterios de acceso del alumnado:

- 7.1. Nivel académico o de conocimientos generales:
  - Título de Bachiller o equivalente. Asimismo, podrán acceder quienes posean un título de Formación Profesional de grado superior o un certificado de profesionalidad de nivel 3.
  - Experiencia profesional o formación específica en el ámbito profesional de la especialidad.

## 8. Número de participantes:

15 participantes.

En la modalidad de teleformación se exige disponer como mínimo de un tutor por cada 80 participantes.

#### 9. Relación secuencial de módulos formativos:

- Módulo 1: Desarrollo del backend de aplicaciones utilizando php
- Módulo 2: Diseño y construcción de bases de datos relacionales con Maria DB
- Módulo 3: Framework Codelgniter
- Módulo 4: Desarrollo de aplicaciones completas

#### 10. Duración:

Horas totales: 300 horas

Distribución horas:

Presencial: 300 horasTeleformación: 300 horas

### 11. Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamiento

### 11.1. Espacio formativo:

• Aula de informática: Superficie: 45 m² para grupos de 15 alumnos (3 m² por alumno).

Cada espacio estará equipado con mobiliario docente adecuado al número de alumnos, así mismo constará de las instalaciones y equipos de trabajo suficientes para el desarrollo del curso.

### 11.2. Equipamiento:

- Aula de informática:
  - Mesa y silla para el formador.
  - Mesas y sillas para el alumnado.
  - Material de aula.
  - Pizarra.
  - PCs instalados en red con posibilidad de impresión de documentos, cañón con proyección en internet para el formador.
  - Hardware:
    - Procesador: i5
    - Memoria RAM 16 GB
    - Disco duro 1TB
    - Tarjeta de red 10/100/1000 Mbps
    - Tarjeta gráfica 4 GB RAM.
    - Tarjeta de sonido
    - Periféricos: Teclado, Ratón y Monitor color 17"
  - Software:
    - Editor de texto inteligente.
    - Paquete integrado XAMPP para el servidor de aplicaciones y el servidor de base de datos
    - Opcionalmente para trabajar con Bases de datos: MYSQL WorkBench
    - Paquete de instalación Codeigniter
  - o Pantalla y cañón de proyección.

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad universal y seguridad de los participantes.

En el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad se realizarán las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar su participación en condiciones de igualdad.

11.2.1 En el caso de Teleformación, se ha de incluir el siguiente equipamiento:

## Plataforma de teleformación:

La plataforma de teleformación que se utilice para impartir acciones formativas deberá alojar el material virtual de aprendizaje correspondiente, poseer capacidad suficiente para desarrollar el proceso de aprendizaje y gestionar y garantizar la formación del alumnado, permitiendo la interactividad y el trabajo cooperativo, y reunir los siguientes requisitos técnicos de infraestructura, software y servicios:

### • Infraestructura

 Tener un rendimiento, entendido como número de alumnos que soporte la plataforma, velocidad de respuesta del servidor a los usuarios, y tiempo de carga de las páginas Web o de descarga de archivos, que permita:

- a) Soportar un número de alumnos equivalente al número total de participantes en las acciones formativas de formación profesional para el empleo que esté impartiendo el centro o entidad de formación, garantizando un hospedaje mínimo igual al total del alumnado de dichas acciones, considerando que el número máximo de alumnos por tutor es de 80 y un número de usuarios concurrentes del 40% de ese alumnado.
- b) Disponer de la capacidad de transferencia necesaria para que no se produzca efecto retardo en la comunicación audiovisual en tiempo real, debiendo tener el servidor en el que se aloja la plataforma un ancho de banda mínimo de 300 Mbs, suficiente en bajada y subida.
- Estar en funcionamiento 24 horas al día, los 7 días de la semana.

#### Software:

- Compatibilidad con el estándar SCORM y paquetes de contenidos IMS.
- Niveles de accesibilidad e interactividad de los contenidos disponibles mediante tecnologías web que como mínimo cumplan las prioridades 1 y 2 de la Norma UNE 139803:2012 o posteriores actualizaciones, según lo estipulado en el capítulo III del Real Decreto 1494/2007, de 12 de noviembre.
- El servidor de la plataforma de teleformación ha de cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, por lo que el responsable de dicha plataforma ha de identificar la localización física del servidor y el cumplimento de lo establecido sobre transferencias internacionales de datos en los artículos 40 a 43 de la citada Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, así como, en lo que resulte de aplicación, en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas respecto del tratamiento de datos personales y la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE.
- Compatibilidad tecnológica y posibilidades de integración con cualquier sistema operativo, base de datos, navegador de Internet de los más usuales o servidor web, debiendo ser posible utilizar las funciones de la plataforma con complementos (plug-in) y visualizadores compatibles. Si se requiriese la instalación adicional de algún soporte para funcionalidades avanzadas, la plataforma debe facilitar el acceso al mismo sin coste.
- Disponibilidad del servicio web de seguimiento (operativo y en funcionamiento) de las acciones formativas impartidas, conforme al modelo de datos y protocolo de transmisión establecidos en el anexo V de la Orden/TMS/369/2019, de 28 de marzo.

## Servicios y soporte

- Sustentar el material virtual de aprendizaje de la especialidad formativa que a través de ella se imparta.
- Disponibilidad de un servicio de atención a usuarios que de soporte técnico y mantenga la infraestructura tecnológica y que, de forma estructurada y centralizada, atienda y resuelva las consultas e incidencias técnicas del alumnado. Las formas de establecer contacto con este servicio, que serán mediante teléfono y mensajería electrónica, tienen que estar disponibles para el alumnado desde el inicio hasta la finalización de la acción formativa, manteniendo un horario de funcionamiento de mañana y de tarde y un tiempo de demora en la respuesta no superior a 48 horas laborables.
- Personalización con la imagen institucional de la administración laboral correspondiente, con las pautas de imagen corporativa que se establezcan.

Con el objeto de gestionar, administrar, organizar, diseñar, impartir y evaluar acciones formativas a través de Internet, la plataforma de teleformación integrará las herramientas y recursos necesarios a tal fin, disponiendo, específicamente, de herramientas de:

- Comunicación, que permitan que cada alumno pueda interaccionar a través del navegador con el tutor-formador, el sistema y con los demás alumnos. Esta comunicación electrónica ha de llevarse a cabo mediante herramientas de comunicación síncronas (aula virtual, chat, pizarra electrónica) y asíncronas (correo electrónico, foro, calendario, tablón de anuncios, avisos). Será obligatorio que cada acción formativa en modalidad de teleformación disponga, como mínimo, de un servicio de mensajería, un foro y un chat.
- Colaboración, que permitan tanto el trabajo cooperativo entre los miembros de un grupo, como la gestión de grupos. Mediante tales herramientas ha de ser posible realizar operaciones de alta, modificación o borrado de grupos de alumnos, así como creación de «escenarios virtuales» para

el trabajo cooperativo de los miembros de un grupo (directorios o «carpetas» para el intercambio de archivos, herramientas para la publicación de los contenidos, y foros o chats privados para los miembros de cada grupo).

- Administración, que permitan la gestión de usuarios (altas, modificaciones, borrado, gestión de la lista de clase, definición, asignación y gestión de permisos, perfiles y roles, autenticación y asignación de niveles de seguridad) y la gestión de acciones formativas.
- Gestión de contenidos, que posibiliten el almacenamiento y la gestión de archivos (visualizar archivos, organizarlos en carpetas –directorios- y subcarpetas, copiar, pegar, eliminar, comprimir, descargar o cargar archivos), la publicación organizada y selectiva de los contenidos de dichos archivos, y la creación de contenidos.
- Evaluación y control del progreso del alumnado, que permitan la creación, edición y realización de pruebas de evaluación y autoevaluación y de actividades y trabajos evaluables, su autocorrección o su corrección (con retroalimentación), su calificación, la asignación de puntuaciones y la ponderación de las mismas, el registro personalizado y la publicación de calificaciones, la visualización de información estadística sobre los resultados y el progreso de cada alumno y la obtención de informes de seguimiento.

## Material virtual de aprendizaje:

El material virtual de aprendizaje para el alumnado mantendrá una estructura y funcionalidad homogénea, debiendo ajustarse a los elementos de la programación de este programa formativo que figura en el Catálogo de Especialidades Formativas y cuyo contenido cumpla estos requisitos:

- Como mínimo, ser el establecido en el citado programa formativo del Catálogo de Especialidades Formativas.
- Estar referido tanto a los objetivos como a los contenidos de manera que en su conjunto permitan conseguir los resultados de aprendizaje previstos.
- Organizarse a través de índices, mapas, tablas de contenido, esquemas, epígrafes o titulares de fácil discriminación y secuenciase pedagógicamente de tal manera que permiten su comprensión y retención.
- No ser meramente informativos, promoviendo su aplicación práctica a través de actividades de aprendizaje (autoevaluables o valoradas por el tutor-formador) relevantes para la adquisición de competencias, que sirvan para verificar el progreso del aprendizaje del alumnado, hacer un seguimiento de sus dificultades de aprendizaje y prestarle el apoyo adecuado.
- No ser exclusivamente textuales, incluyendo variados recursos (necesarios y relevantes), tanto estáticos como interactivos (imágenes, gráficos, audio, video, animaciones, enlaces, simulaciones, artículos, foro, chat, etc.). de forma periódica.
- Poder ser ampliados o complementados mediante diferentes recursos adicionales a los que el alumnado pueda acceder y consultar a voluntad.
- Dar lugar a resúmenes o síntesis y a glosarios que identifiquen y definan los términos o vocablos básicos, relevantes o claves para la comprensión de los aprendizajes.
- Evaluar su adquisición durante y a la finalización de la acción formativa a través de actividades de evaluación (ejercicios, preguntas, trabajos, problemas, casos, pruebas, etc.), que permitan medir el rendimiento o desempeño del alumnado.

## 12. Evaluación del aprendizaje

Se planteará un sistema de evaluación continua basado en el desempeño de productos y proyectos profesionales reales con el objetivo de aplicar las competencias necesarias para desarrollarse con éxito dentro del contexto profesional.

Esta opción metodológica permitirá la integración de todos los aprendizajes técnicos realizados durante el curso; así como el despliegue de un conjunto de competencias transversales vinculadas con la comunicación, la gestión del tiempo, la organización, la planificación, la resolución de problemas y la creatividad.

Para su aplicación se diseñarán un conjunto instrumentos que medirán sistemáticamente la consecución de los objetivos de aprendizaje de todos los módulos formativos.

## **MÓDULOS FORMATIVOS**

### Módulo nº 1

Denominación: Desarrollo del backend de aplicaciones utilizando php

Objetivo: Confeccionar servicios backend para aplicaciones web con lenguaje php.

Duración: 100 horas

# Contenidos teórico- prácticos:

Introducción al lenguaje php

- Variables de texto, numéricas y booleanas
- Operadores de concatenación, aritméticos, asignación, relacionales y lógicos
- Estructuras de decisión y uso correcto de cada una de ellas: IF, IF ELSE y SWITCH
- Uso de operadores lógicos con estructuras de decisión
- Estructuras de iteración: FOR, WHILE y DO WHILE
- Definición y uso de funciones con o sin parámetros de entrada y salida
- Arrays: definición, tipos y métodos para trabajar con ellos
- Arrays asociativos y multidimensionales
- Funciones para trabajar con cadenas de texto, números y fechas
- Control eficiente de errores con la estructura try...catch
- Integración de php en una aplicación web
  - Recoger información de una aplicación web:
    - Método POST
    - Método GET
  - Uso de variables de sesión
  - Cookies:
    - o Uso de cookies en la página web
    - Políticas de aceptación de cookies
    - Seguridad en el uso de cookies
  - Uso de ficheros y carpetas:
    - Leer y escribir en ficheros
    - Crear y borrar carpetas
  - Incorporación de multiidioma en una página web
  - Envío de correos electrónicos:
    - o Utilizando la función mail()
    - Utilizando librerías externas
  - Anexar imágenes y/o archivos a un correo electrónico
- Recepción y envío de datos entre el servidor y la aplicación web
  - Recepción de datos desde la aplicación web utilizando AJAX
  - Envío de datos a la aplicación web utilizando AJAX y el protocolo JSON
  - Peticiones a servicios externos al dominio utilizando el protocolo CORS
- Programación orientada a objetos con php
  - El paradigma de la orientación a objetos
  - Diseño de una aplicación con orientación a objetos: el diagrama UML
  - Creación de clases, atributos y métodos
  - Calificadores de acceso: públicos, protegidos y privados
  - Instanciación de objetos
  - Herencia y polimorfismo
  - Interfaces y traits
  - Competencias transversales:
  - Planificación y organización del trabajo
  - Búsqueda y uso de recursos externos
  - Resolución de problemas de forma autónoma

#### Módulo nº 2

Denominación: Diseño y construcción de bases de datos relacionales

**Objetivo:** Modelar, diseñar y crear una base de datos a partir de las especificaciones del usuario y teniendo en cuenta las normas de diseño establecidas.

Duración: 60 horas

## Contenidos teórico - prácticos:

- Diseño de bases de datos
  - Introducción a las bases de datos: definición, utilización y tipo
  - Sistemas gestores de bases de datos relacionales:
    - o Esquema y entidades
    - o Atributos y claves
  - Claves primarias, únicas, múltiples y foráneas
  - Relaciones entre tablas:
    - o Uno a muchos
    - Uno a uno
    - Muchos a muchos
    - Modelado de base de datos utilizando draw.io
  - Creación del diagrama entidad/relación
  - Integridad referencial y el diagrama entidad/relación
  - Teoría relacional: las cuatro formas normales del diseño de bases de datos
- Construcción de bases de datos:
  - Instrucciones DDL para construir una base de datos
  - Construcción de una base de datos directamente con phpMyAdmin
  - Construcción de una base de datos utilizando la aplicación MySql WorkBench
- Instrucciones SQL para acceder a una base de datos
  - Operaciones CRUD con instrucciones DML:
    - Insertar datos
    - Consultar datos
    - Borrar datos
    - Modificar datos
  - Concepto de transacción y punto de sincronía
  - Accesos avanzados para leer la base de datos utilizando expresiones, funciones y predicados
  - Acceso a más de una entidad simultáneamente utilizando JOINS
  - Uso de disparadores o triggers
- Integración de la base de datos con el servicio php
  - Librerías php para acceder a la base de datos:
    - La librería mysqli estructurada
    - La librería mysgli orientada a objetos
    - La librería PDO
  - Construcción de una plataforma web utilizando el patrón MVC
- Competencias transversales:
  - Realización de diseños de aplicaciones
  - Abstracción para realizar diseños a partir de especificaciones
  - Planificación y organización del trabajo
  - Búsqueda y uso de recursos externos
  - Resolución de problemas de forma autónoma

#### Módulo nº 3

**Denominación:** frameworks Codelgniter

Objetivo: Desarrollar aplicaciones web utilizando el framework Codelgniter

Duración: 70 horas

## Contenidos teórico - prácticos:

- Desarrollo de servicios web utilizando el framework Codelgniter
  - Instalación de Codelgniter
  - Estructura de carpetas y configuración de parámetros
  - · Creación de vistas, controladores y modelos
  - Desarrollo de una aplicación con llamadas síncronas al servidor
  - Desarrollo de una aplicación con llamadas asíncronas utilizando AJAX
- Competencias transversales:
  - Búsqueda y uso de recursos externos
  - Resolución de problemas de forma autónoma

# Módulo nº 4

Denominación: Desarrollo de aplicaciones completas

**Objetivo:** Desarrollar una aplicación completa integrando el frontend con el backend e incorporando librerías externas y otras herramientas avanzadas.

Duración: 70 horas

## Contenidos teórico - prácticos:

- Desarrollo del frontend:
  - Frontend para el usuario final
  - Frontend para mantenimiento de la aplicación
- Desarrollo del backend utilizando el patrón MVC
  - Diseño y construcción de la base de datos
  - Diseño y construcción de los servicios del controlador
  - Diseño y construcción de los servicios del modelo
- Incorporación de pasarelas de pago Paypal
- Incorporación de la librería DOMPDF para generar documentos descargables
- Generación de los casos de prueba de la plataforma
- Generación de la documentación técnica y de usuario
- Despliegue de la plataforma en el servidor CDMON
- Competencias transversales:
  - Búsqueda y uso de recursos externos
  - Trabajo en equipo
  - Trabajo por proyectos
  - Aprender a trabajar con metodologías ágiles