

MÁSTER EN PROGRAMACIÓN WEB














 CURSO

 MÁSTER

 MÁSTER SUPERIOR

 TÍTULO SUPERIOR

 WORKSHOP

Duración

300 horas

3 horas diarias - Lunes a Viernes

Horarios

09:00 a 12:00

16:00 a 19:00

12:00 a 15:00

19:00 a 22:00

Titulación

Título propio

Software

PHP, SQL, AJAX, WORDPRESS

Proyecto final

No te quedes en la teoría, ¡enfrentate al mundo real! Nuestro proyecto final de curso te ayudará a consolidar todos los conocimientos aprendidos durante el curso, pero también a desarrollar tus propias ideas y descubrir cómo se trabaja en la industria. Y todo ello de la mano de expertos profesionales que se encargarán personalmente evaluar tu proyecto y guiarte hacia el trabajo de tus sueños.

Clase de Prueba

¿Aún tienes dudas? Reserva tu clase de prueba gratuita y comprueba por ti mismo nuestra qué es lo que nos hace diferentes. Te invitamos a disfrutar en primera persona del entorno de aprendizaje de Lightbox Entertainment y a trabajar con el equipo técnico más avanzado.

Método de evaluación

Creemos que la exigencia y el trabajo duro es el único camino hacia el éxito. Por ello, Lightbox Academy evalúa activamente la progresión de sus alumnos con el fin de estimular su desarrollo profesional. Te pedimos que cumplas con los horarios, que entregues tus proyectos a tiempo, que colabores con tu equipo de trabajo y que prestes especial atención a la calidad de tus presentaciones. Además, todos tus proyectos serán evaluados de manera rigurosa por un tribunal académico donde participarán tu profesor, el director de formación, el jefe de estudios y el director de Lightbox Animation Studios. En el fondo, queremos hacer que tu experiencia en la escuela sea una preparación de lo que te espera en tu futuro empleo.

Nube de tags

PHP SQL AJAX
Master WORDPRESS

“En este master se aprenderán los conocimientos básicos para poder crear un gestor de contenidos y poder programar una página web dinámica que coja información de la BBDD.

El master va dirigido a todos aquellos que quieran dedicarse al mundo de la programación web y trabajar en agencia, sea cual sea su perfil”



Octubre Marzo	Noviembre Abril	Diciembre Mayo	Enero Junio	Febrero Julio
60 horas	60 horas	60 horas	60 horas	60 horas

Diseño Web

“INTRODUCCIÓN

Introducción a Back-end. ¿Para que sirve PHP, MySQL...? Instalación del entorno (Servidor apache)

PHP 5

ECHO, Comentarios y variables (Básicas, Array, Fechas, Cookies, Session...)

Operadores

Instalación del entorno (Servidor apache) Bucles, condicionales e instrucciones de control Funciones PHP

Funciones propias: Creación, funciones con parámetros y ámbitos

POO: Programación orientada a objetos Trabajo con formularios

SQL: MYSQL / PHPMYADMIN

¿Para que sirve?

Operaciones con Base de datos (BBDD) Operaciones con Tablas

Operaciones con registros Privilegios MYSQL Consultas y subconsultas

AJAX

¿Para que sirve?

Objetos, Peticiones (Get/POST), Respuestas Selectores Ajax con Bases de datos y CSS Validaciones de formularios

SEGURIDAD WEB

Principios

Tipos de ataques web: Ataques a la app web, XSS, Inyecciones SQL, Fuerza bruta, Cookies y manipulación de URL.

Controlar, validar y sanear entradas de información

Registro de eventos en la web, app y el servidor

Protección de datos: Cifrado y encriptado Protección del servidor

Seguridad en CMS: Wordpress

CMS: Wordpress

Instalación y uso

Instalación de Temas y plugins Personalización de los temas Creación de plantillas propias SEO en Wordpress

Ecommerce con WooComerce

INICIACIÓN A...

Introducción a Modelo-Vista-Controlador Introducción sobre método GIT” “Introducción a TuskRunners: Grunt

Iniciación a Symfony

TRABAJO FINAL

Uniremos los conocimientos de PHP con bases de datos para crear una página web dinámica.”