

IFCD022PO. Desarrollo web para comercio electrónico

Sku: 17660IN

Horas: 150

OBJETIVOS

• Desarrollar y administrar páginas web para comercio electrónico.

CONTENIDOS

1. Marketing web.

- 1. Venta estratégica.
- 2. Visibilidad en buscadores
- 3. Presentación de la información.
- 4. Audiencia.
- 5. Entorno de negocio.
- 6. Beneficios y costes.

2. Diseño web.

- 1. La Web: Diseño efectivo, desarrollo y uso.
- 2. Organización del contenido: CMS.
- 3. Estructura.
- 4. Presentaciones multimedia.
- 5. Objetivos medibles.
- 6. Roles. Workflows (Flujos de trabajo).
- 7. La Web corporativa.
- 8. Estándares.
- 9. Usabilidad.
- 10. Creación de un modelo de usuario.
- 11. Test de usabilidad.
- 12. Feed RSS.
- 13. Tiempos de carga y respuesta.

14. Beneficios del desarrollo de un buen sitio web.

3. WWW: Protocolos y lenguajes.

- 1. World Wide Web.
- 2. Conceptos básicos.
- 3. URL.
- 4. Cliente-servidor.
- 5. Protocolos HTTP y HTTPS. HTTP y MIME
- 6. Lenguajes markup.
- 7. CGI. Applet.
- 8. Cookies.
- 9. Configuración de los principales navegadores
- 10. Sistemas operativos móviles.
- 11. Configuraciones.
- 12. Servicios Web.
- 13. Conexiones seguras.
- 14. Verificación de los estándares de una web -W3C (World Wide Web Consortium)

4. Diseño y desarrollo de aplicaciones web.

- 1. Elección de la plataforma.
- 2. Lenguajes.
- 3. Componentes del Estándar J2EE: Servlets y JSPs.
- 4. Elementos críticos en páginas e-commerce.
- 5. Imágenes Digitales.
- 6. Edición multimedia.
- 7. El vídeo digital.
- 8. Historia. Píxel.
- 9. Frame (fotograma).
- 10. Relación de Aspecto (Aspect Ratio).
- 11. FPS (Frames per second).
- 12. Vídeo progresivo/entrelazado.
- 13. Compresión de vídeo.
- 14. Contenedor de vídeo.
- 15. Estándares de vídeo analógico y digital.
- 16. Emisión de TV analógica: PAL, NTSC y SECAM.
- 17. Formatos estándares analógicos: VHS, S-VHS, Video8.
- 18. Formatos estándares digitales de reproducción: DV, miniDV, DVD, Blu-Ray.
- 19. Interfaces de señal de vídeo: analógicas y digitales.
- 20. Audio digital.
- 21. La señal de audio como archivo.
- 22. Storyboard para diseñar películas y animaciones.
- 23. Hardware para la manipulación de audio/vídeo digital.
- 24. Tarjeta de sonido.
- 25. Conexiones de audio.
- 26. Capturadora de vídeo analógico.

27. Tarjeta de vídeo.28. Animaciones Flash.29. Captura de vídeo digital.