



## Topic 1



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc ac nibh quam. Vestibulum ultricies arcu eu augue commodo tempor. Nullam id metus non tellus porttitor aliquam. Nullam risus massa. ullamcorper consectetur interdum eae. vulputate et orci. Fusce



## Topic 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc ac nibh quam. Vestibulum ultricies arcu eu augue commodo tempor. Nullam id metus non tellus porttitor aliquam. Nullam risus massa. ullamcorper consectetur interdum eae. vulputate et orci. Fusce

# Robohelp

## Básico-intermedio

### Temario

#### 1. Introducción a Adobe RoboHelp

- 1 Abrir un proyecto existente
- 2 Explorar los Pods
- 3 Crear un espacio de trabajo
- 4 Crear, editar y administrar tópicos
- 5 Explorar una TOC y un Índice
- 6 Generar Help HTML
- 7 Generar WebHelp
- 8 Generar HTML5 Responsive
- 9 Generar WebHelp hacia estándares

#### 2. Proyectos nuevos y agregar contenido

- 1 Crear un proyecto en blanco
- 2 Crear un tópico nuevo
- 3 Renombrar y eliminar tópicos
- 4 Importar un archivo HTML
- 5 Importar un documento de Word
- 6 Importar un documento de FrameMaker
- 7 Importar un PDF
- 8 Editar en vista de código

#### 3. Estructura de proyecto y CSS

- 1 Crear carpetas de proyecto
- 2 Crear una tabla de contenidos
- 3 Agregar páginas a una TOC
- 4 Crear automáticamente TOC

- 5 Aplicar una hoja de estilos a un tópico
- 6 Aplicar estilos de párrafo
- 7 Crear una hoja de estilos
- 8 Crear un Font Set
- 9 Formatear texto
- 10 Crear estilo de carácter

#### 4. Editar contenido

- 1 Usar verificación ortográfica
- 2 Corregir automáticamente texto
- 3 Usar el Thesaurus
- 4 Buscar y reemplazar texto
- 5 Crear un PDF para revisión
- 6 Importar comentarios desde un PDF
- 7 Vincular a un documento de Word
- 8 Editar un documento de Word vinculado
- 9 Insertar hipervínculos
- 10 Insertar marcadores
- 11 Insertar y trabajar con Popups
- 12 Usar vista de vínculos y resolver vínculos rotos

#### 5. Imágenes y multimedia

- 1 Insertar una imagen
- 2 Agregar una imagen de fondo
- 3 Agregar zonas activas a un gráfico
- 4 Insertar elementos de Adobe Captivate

## Características

**Duración:** 20 horas

#### Objetivo:

Aprender a crear sistemas de ayuda en diferentes formatos en un entorno robusto y organizado que permite generar aplicaciones con tablas de contenidos, glosarios y búsquedas.

#### Dirigido a:

Escritores técnicos, diseñadores y/o desarrolladores que requieran integrar un sistema de ayuda a un sitio Web o generar documentación técnica tanto en línea como impresa.

#### Requisitos:

Conocimientos de programas de edición de texto y del sistema operativo de su computadora.

# Robohelp Básico-intermedio

## 6. Reutilizar contenido

- 1 Crear una etiqueta condicional
- 2 Aplicar una etiqueta condicional
- 3 Crear una expresión
- 4 Crear una nueva TOC
- 5 Aplicar etiquetas relativas a los tópicos
- 6 Crear categorías de contenido
- 7 Trabajar con variables
- 8 Trabajar con Snippets
- 9 Comportar recursos de Dropbox

## 7. Tablas y listas

- 1 Insertar una tabla
- 2 Insertar una fila
- 3 Trabajar con estilos de tabla
- 4 Cambiar propiedades de tabla
- 5 Insertar un símbolo
- 6 Agregar una lista de viñetas
- 7 Crear estilos de lista
- 8 Editar estilos de lista

## 8. Índices, búsqueda y glosarios

- 1 Ejecutar el Smart Index Wizard
- 2 Eliminar y agregar entradas de índice
- 3 Agregar palabras clave con propiedades de tópicos
- 4 Crear palabras clave See Also
- 5 Insertar un control Link
- 6 Agregar términos de búsqueda personalizada
- 7 Agregar términos de glosario

## 9. Aspectos y páginas maestras

- 1 Crear un nuevo aspecto
- 2 Personalizar un aspecto WebHelp
- 3 Personalizar el color de resaltado de la búsqueda
- 4 Crear una página maestra
- 5 Agregar un tópico de TOC

## 10. Soporte para varios dispositivos

- 1 Crear un diseño responsivo
- 2 Generar HTML5 responsivo
- 3 Crear filtros dinámicos
- 4 Crear una aplicación móvil

## 11. Ventanas, navegación y Context Sensitive Help (CSH)

- 1 Crear una ventana personalizada
- 2 Crear una secuencia de navegación
- 3 Probar una llamada API para ayuda
- 4 Publicar contenido
- 5 Revisar código fuente CSH
- 6 Crear una ventana de WebHelp
- 7 Asignar Map IDs

## 12 Documentos, eBooks y Scripts

- 1 Activar Macros de Word
- 2 Generar un documento impreso
- 3 Crear un eBook
- 4 Generar un informe
- 5 Trabajar con Scripts

## Ventajas competitivas

- Nuestros cursos están diseñados para empezar a utilizar los programas desde la primera clase y lograr proyectos reales.
- En los cursos personalizados, nos ajustamos a los horarios y agenda del cliente. Las sesiones pueden impartirse en las instalaciones del cliente o en modo virtual para evitarle el traslado y poder atender sus necesidades específicas.
- Nuestros cursos están impartidos por instructores certificados o expertos en su área tecnológica.

# .SQL

## SQL Básico-intermedio

### Temario

#### 1. Introducción a SQL

1. Términos básicos sobre bases de datos
2. Conceptos generales sobre diseño de bases de datos

#### 2. Tipos de datos

1. Tipos de datos en SQL
2. Tipos de columnas en SQL
3. Tipos de columnas Enteras en SQL
4. Tipo de columnas Decimales en SQL
5. Tipo de columnas de Texto o cadenas
6. Tipos de columnas para fecha y hora en SQL
7. Cómo elegir entre los tipos de columnas
8. Cómo entrar a SQL

#### 3. El lenguaje estructurado de SQL

1. Crear una base de datos en SQL
2. Crear una tabla con SQL
3. Crear una tabla con phpSQL
4. Insertar un registro
5. Insertar datos desde un archivo SQL

#### 4. Trabajar con registros

1. Importar registros con LOAD DATA

2. Importar datos desde un archivo CSV de Excel
3. Actualizar un archivo con la sentencia UPDATE
4. Borrar registros con la sentencia DELETE

#### 5. Comandos de SQL

1. La sentencia SELECT
2. Hacer una sentencia condicional con WHERE
3. Unir varias tablas con WHERE
4. Ordenar una selección con ORDER BY
5. Agrupar una selección con GROUP BY
6. Hacer una subselección con HAVING
7. Pagar una consulta con LIMIT
8. El uso del ALIAS en el SELECT
9. Operadores de comparación: IN
10. Operadores condicionales: BETWEEN AND
11. Operadores condicionales: LIKE
12. Funciones de agregado: AVG(), MAX(), MIN(), COUNT()
13. Funciones de agregado: SUM(), AVG(), STDDEV()
14. Funciones de agregado: UCASE(), LCASE(), MID(), CONCAT(). El método ajax() desde jQuery

## Características

**Duración:** 24 horas

#### Objetivo:

Aprender los términos básicos sobre las bases de datos. Crear una base de datos, una tabla, insertará un registro, actualizará y borrará registros. Estructurar sentencias SELECT con WHERE, ORDER BY, GROUP BY, HAVING, LIMIT, etc. Aprender el manejo de fechas con las funciones básicas de SQL. Aprender a concatenar tablas con los diferentes tipos de instrucción JOIN.

Modificar las tablas por medio del comando ALTER TABLE. Crear, manipular y eliminar de los índices entre otros temas.

#### Dirigido a:

Desarrolladores que deseen utilizar la base SQL.

#### Requisitos:

Tener conocimientos generales de computación y una computadora personal con Windows u OSx y conexión a Internet.

# SQL Básico-intermedio

## Ventajas competitivas

- Nuestros cursos están diseñados para empezar a utilizar los programas desde la primera clase y lograr proyectos reales.
- En los cursos personalizados, nos ajustamos a los horarios y agenda del cliente. Las sesiones pueden impartirse en las instalaciones del cliente o en modo virtual para evitarle el traslado y poder atender sus necesidades específicas.
- Nuestros cursos están impartidos por instructores certificados o expertos en su área tecnológica.