

BASES DE DADOS - ACCESS NÍVEL 2 (MÓDULO AVANÇADO)

PLANO GERAL DO CURSO:

- **FUNÇÕES AVANÇADAS DE FORMULÁRIOS**
 - Criar formulários utilizando a vista de estruturas.
 - Criar formulários de ação.
 - Criar subformulários
- **FUNÇÕES AVANÇADAS DE RELATÓRIOS**
 - Criar relatórios utilizando a vista de estruturas.
 - Criar sub-relatórios.
- **GESTÃO DE BASES DE DADOS**
 - Gerir objectivos de bases de dados.
 - Gerir ficheiros de bases de dados.
 - Compactar um ficheiro de bases de dados.
 - Reparar e converter um ficheiro de bases de dados.
 - Optimizar o desempenho de uma base de dados.
 - Usar a análise de tabelas e desempenho.
- **GERIR A SEGURANÇA DE UMA BASE DE DADOS**
 - Compreender a segurança de base de dados.
 - Definir uma senha para a base de dados.
 - Codificar e decodificar uma base de dados.
- **IMPORTAR E EXPORTAR DADOS**
 - Importar e exportar dados.
 - Ligar tabelas a uma fonte externa.
- **GERIR PROPRIEDADES DE TABELAS E FORMULÁRIOS**
 - Compreender propriedades de campos de tabelas.
 - Usar regras de validação.
 - Definir a propriedade de regra de validação.
 - Requerer entrada de dados.
 - Permitir entradas de dados de tamanho zero.
- **MACROS**
 - Introdução ao Macro Builder
 - Criar e editar macros.
 - Associar macros a um evento.
- **CRIAR UMA APLICAÇÃO EM ACCESS**
 - Criar um Swichboard para a aplicação.
 - Criar um Package Solution.
 - Criar uma solução Cliente-Servidor.



Objetivos:

No final do curso, o formando deverá saber personalizar uma base de dados, utilizando macros, criando formulários, subformulários e relatórios complexos; implementar e gerir a segurança de uma base de dados; importar e exportar dados; criar uma aplicação própria e utilizar as ferramentas de nível avançado.

Destinatários:

Este curso destina-se a todos os profissionais, estudantes e público em geral que, sendo já utilizadores do Access, pretendam tirar todo o partido das ferramentas avançadas desta aplicação.

Requisitos: Frequência do Curso de Access - Nível 1 ou conhecimentos equivalentes.

Duração: 18 horas