

# Sommaire

## I. Introduction

- Définition du modèle client/serveur
- Importance de l'architecture dans les systèmes modernes

## II. Microsoft Access

### 1. Présentation

- Fonctionnalités principales
- Avantages et inconvénients

### 2. Utilisation comme interface

- Création de formulaires
- Gestion des requêtes

## III. SQL Server

### 1. Présentation

- Capacités de gestion des données
- Sécurité et intégrité

### 2. Rôle en tant que serveur

- Stockage et traitement des données
- Accès concurrent

## IV. Intégration Access et SQL Server

### 1. Connexion entre Access et SQL Server

- Méthodes de connexion
- Synchronisation des données

### 2. Transfert de données

- Outils et techniques
- Meilleures pratiques

## V. Avantages de l'Architecture Client/Serveur

- Performance améliorée
- Scalabilité
- Sécurité des données

## VI. Cas d'Utilisation

- Scénarios typiques d'application
- Exemples de mise en œuvre

## VII. Conclusion

- Résumé des points clés

- Perspectives d'avenir sur l'intégration des systèmes