

Glossaire

1.Introduction

1.1 Objectif

Le glossaire est un document dans lequel on définit les termes techniques spécifiques qu'on utilise dans notre projet.

1.2 Portée

Le glossaire est sollicité surtout lorsqu'on a besoin de plus d'éclaircissement sur des termes techniques. Ce document contient un ensemble de termes utilisés au cours du projet.

2. Glossaire

Terme	Definition
Cloud computing	Le cloud computing, ou l'informatique en nuage ou nuagique ou encore l'infonuagique (au Québec), est l'exploitation de la puissance de calcul ou de stockage de serveurs informatiques distants par l'intermédiaire d'un réseau, généralement internet. Ces serveurs sont loués à la demande, le plus souvent par tranche d'utilisation selon des critères techniques (puissance, bande passante, etc.) mais également au forfait.
Serveur d'intégration	L'intégration continue est un ensemble de pratiques utilisées en génie logiciel consistant à vérifier à chaque modification de code source que le résultat des modifications ne produit pas de régression dans l'application développée .Ils se sont également

	dotés d'autres fonctionnalités et font ainsi partie intégrante du processus d'Assurance Qualité
Outil de version	C'est un logiciel qui permet de stocker un ensemble de fichiers en conservant la chronologie de toutes les modifications qui ont été effectuées dessus. Il permet notamment de retrouver les différentes versions d'un lot de fichiers connexes
Framework de synchronisation	C'est une plateforme de synchronisation complète qui permet la collaboration et l'accès en mode hors connexion pour les applications, les services et les périphériques. Sync Framework comprend des technologies et des outils qui permettent l'itinérance, le partage des données et la mise hors connexion des données. À l'aide de Sync Framework, les développeurs peuvent générer des écosystèmes de synchronisation qui intègrent toutes les applications avec des données issues de tous les magasins, quels que soient le protocole et le réseau utilisés.