

 eBook Gratuit

APPRENEZ performance-testing

eBook gratuit non affilié créé à partir des
contributeurs de Stack Overflow.

#performan
ce-testing

Table des matières

À propos.....	1
Chapitre 1: Démarrer avec les tests de performance.....	2
Remarques.....	2
Exemples.....	2
Installation ou configuration.....	2
Crédits.....	3

À propos

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [performance-testing](#)

It is an unofficial and free performance-testing ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official performance-testing.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Chapitre 1: Démarrer avec les tests de performance

Remarques

Cette section fournit une vue d'ensemble de ce qu'est le test de performance et pourquoi un développeur peut vouloir l'utiliser.

Il devrait également mentionner tous les sujets importants dans les tests de performance, et établir un lien avec les sujets connexes. La documentation pour les tests de performances étant nouvelle, vous devrez peut-être créer des versions initiales de ces rubriques connexes.

Exemples

Installation ou configuration

Les tests de performance sont une méthodologie de sujet / processus / test, mais pas un outil de configuration.

Il comprend les activités principales suivantes:

1. Identifier l'environnement de test
2. Identifier les critères d'acceptation des performances
3. Tests de planification et de conception
4. Configurer l'environnement de test
5. Implémenter la conception de test
6. Exécuter des tests
7. Analyser, rapporter et retester

L'objectif du test de performance est de valider la capacité et l'évolutivité du serveur déployé.

Voici les indicateurs de performance clés:

1. Disponibilité - Disponibilité
2. Temps de réponse
3. Débit
4. Utilisation (Serveur et Réseau)

Les références:

1. [Guide de test de performance pour les applications Web](#)

Lire Démarrer avec les tests de performance en ligne: <https://riptutorial.com/fr/performance-testing/topic/7535/demarrer-avec-les-tests-de-performance>

Crédits

S. No	Chapitres	Contributeurs
1	Démarrer avec les tests de performance	Community , Naveen