Analyse de traces de démarrage de Chrome

Résultats de tests logiciels

Version 1.0

Historique des révisions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Auteur** |
| 2016-04-12 | 1.0 | Ébauche des résultats de tests | Alexandre Thibault |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Table des matières

1. Introduction 4

2. Sommaire des résultats 4

Résultats de tests logiciels

# Introduction

Ce document présente les résultats de l’exécution des cas de tests.

# Sommaire des résultats

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cas de test** | | **Date d’exécution** | **Statut** | **Action** |
| **ID** | **Nom** |
| Cas\_1.1 | Conversion de base des traces ETW en format JSON | 2016-02-11 | Réussi |  |
| Cas\_1.2 | Activité des fonctions sur le CPU | 2016-03-25 | Réussi |  |
| Cas\_1.3 | Informations de lecture et l’écriture de fichier dans la trace traduite | 2016-03-19 | Réussi |  |
| Cas\_1.4 | Informations de lecture et écriture sur le disque | 2016-03-20 | Réussi |  |
| Cas\_2.1 | Affichage des fonctions sur le CPU dans Chrome Tracing | 2016-03-26 | Réussi |  |
| Cas\_2.2 | Affichage des informations de lecture et l’écriture de fichier dans Chrome Tracing | 2016-04-03 | Réussi |  |
| Cas\_2.3 | Affichage des informations de lecture et l’écriture sur le disque dans Chrome Tracing | 2016-04-01 | Réussi |  |
| Cas\_2.4 | Affichage des flamegraph | 2016-04-07 | Réussi |  |
| Cas\_3.1 | Script de génération de traces | 2016-04-09 | Réussi |  |
| Cas\_3.2 | Recherche de traces traduites |  | Non-implémenté |  |
| Cas\_4.1 | Changement des noms de fonctions d’événement |  | Non-implémenté |  |
| Cas\_4.2 | Indicateurs de flux |  | Non-implémenté |  |
| Cas\_5.1 | Vitesse de conversion (150 MB/s minimum) | 2016-04-12 | Non-réussi | Acceptation |
| Cas\_5.2 | Taille de la trace à convertir (150 mb minimum) | 2016-04-12 | Réussi |  |