**From Manual to Automation Testing**

Deskripsikan hasil pengujian secara otomatis berikut ini!

Test CRUD methodes in Sample REST API testing framework

#4 DELETE posts example 880ms

#2 GET post example 212ms

#1 POST post example 786ms

#3 UPDATE posts example 764ms

Dalam pengujian otomatis yang dilakukan pada Sample REST API testing framework, dilakukan pengujian terhadap metode CRUD (Create, Read, Update, Delete). Berikut adalah hasil pengujian tersebut:

* POST post example: Waktu yang diperlukan untuk menjalankan pengujian ini adalah 786ms. Pengujian ini bertujuan untuk menguji metode POST dalam membuat entri baru pada API.
* GET post example: Waktu yang diperlukan untuk menjalankan pengujian ini adalah 212ms. Pengujian ini bertujuan untuk menguji metode GET dalam mengambil entri data dari API.
* UPDATE posts example: Waktu yang diperlukan untuk menjalankan pengujian ini adalah 764ms. Pengujian ini bertujuan untuk menguji metode UPDATE dalam mengubah entri data pada API.
* DELETE posts example: Waktu yang diperlukan untuk menjalankan pengujian ini adalah 880ms. Pengujian ini bertujuan untuk menguji metode DELETE dalam menghapus entri data pada API.

Hasil pengujian ini memberikan informasi tentang waktu yang diperlukan untuk menjalankan setiap metode CRUD pada Sample REST API testing framework. Waktu eksekusi yang lebih singkat menunjukkan kinerja yang lebih baik dalam menjalankan metode tersebut.

Deskripsikan hasil pengujian secara otomatis berikut ini!

Related Tags % Passed Test count

Capabilities

Petstore 100% 1

Search 75% 4

Shopping Cart 50% 2

Dalam hasil pengujian otomatis ini, dilakukan pengujian terhadap beberapa fitur yang terkait dengan tipe-tipe tertentu. Berikut adalah deskripsi dari hasil pengujian tersebut:

1. Related Tags:

- % Passed: 100%

- Test count: 1

Hasil pengujian menunjukkan bahwa pengujian terhadap fitur "Related Tags" telah berhasil melewati semua tes yang dilakukan. Hanya satu pengujian yang dilakukan pada fitur ini.

2. Capabilities - Petstore:

- % Passed: 100%

- Test count: 1

Pengujian terhadap fitur "Petstore" juga berhasil melewati semua tes yang dilakukan. Hanya satu pengujian yang dilakukan pada fitur ini.

3. Search:

- % Passed: 75%

- Test count: 4

Fitur "Search" telah diuji sebanyak empat kali, dan hasil pengujian menunjukkan bahwa 75% dari pengujian berhasil melewati tes. Beberapa pengujian mungkin belum berhasil atau menghadapi kendala.

4. Shopping Cart:

- % Passed: 50%

- Test count: 2

Fitur "Shopping Cart" telah diuji sebanyak dua kali, dan hasil pengujian menunjukkan bahwa hanya 50% dari pengujian yang berhasil melewati tes. Ini mengindikasikan bahwa ada beberapa masalah atau kegagalan yang terjadi selama pengujian pada fitur ini.

Hasil pengujian ini memberikan informasi tentang persentase keberhasilan pengujian pada fitur-fitur yang diuji secara otomatis. Persentase yang lebih tinggi menunjukkan bahwa fitur tersebut telah berhasil diuji dengan baik, sementara persentase yang lebih rendah menunjukkan adanya masalah atau kegagalan yang perlu diperbaiki atau ditinjau lebih lanjut.