

Тестовое задание компании Inssmart (МК Групп)

Представляю вашему вниманию презентацию решений тестовых заданий, выполненных Бужор Александрой Андреевной.

В этой презентации вы увидите подробное описание всех 4 заданий и результаты их выполнения.

Давайте перейдем к рассмотрению каждого задания подробнее.

Введение

1 Описание Задания
Тестовое задание состояло
из 4 частей, охватывающих
разные аспекты
тестирования.

2 Этапы Решения
Включало в себя изучение документации, разработку тестовых сценариев, а также практическую работу с инструментами тестирования.

3 Цель Презентации

Продемонстрировать комплексный подход к решению тестовых заданий, а также показать глубину и эффективность проделанной работы.



Carblleguls: - beel

Carelleguls - hoee

Carellegerits - twonil itely

Ocer

Решение Задания 1: Чек-лист

(документ доступен по ссылке)

Категория	Проверка	Приоритет
Функциональность	Проверка корректности работы	Высокий
Безопасность	Защита от уязвимостей	Высокий
Производительность	Измерение времени загрузки страниц	Средний
Дизайн	Соответствие элементов дизайна гайдлайнам	Низкий



Решение Задания 2: <u>Postman-коллекция</u>

____ Создание Питамца

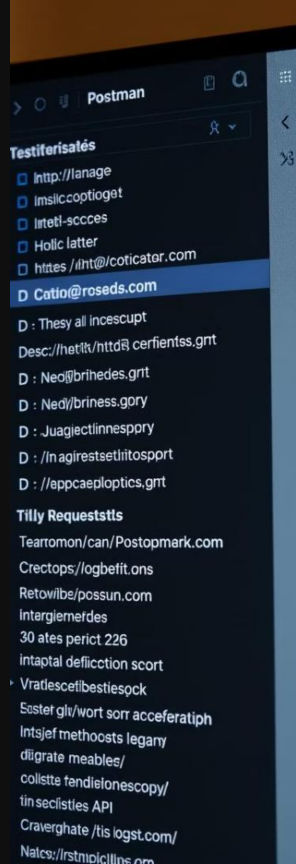
Используется метод POST /pet, передавая JSON-запрос с данными о новом питомце.

2 ____ Получение Питамца

Запрос GET /pet/{petId} используется для получения информации о питомце по его ID.

3 ____ Изменение Статуса

Метод PUT / pet используется для изменения статуса питомца на "sold", отправляя соответствующий JSON-запрос.



API requett;

API I Temate

Renents

- Task of pictide sestions topy
- Enddrestns ides for postrpas verally
- Builtions auccoerts
- Heir lorstids Istall nccest
- Add lott the dcccess
- Low prit hedrets

 Tast imetes Lowser of alse of seocag

 This romille tdestal pinfige tarmet a

the petentuns

EBII metterts:

- Cullect is are festalisheld
- Coffect a racis yen poars
 Bated on tes deflive in tas heroiss' si
- Alod harders uittle

Temast beem nating on tait aree yo

- ► Cofingents
- Tyse prisure moded to the turns at
- Dask mevierts
- Cest tell necivers
- Tast torfer as a equatier
 App perel ave lorper attes
- ► API metacges
- Caracht negules

JSON

760rm: Tociania Catifiles

776mn: Todienta prossegiy tectice cap)

725ms: Tocloniat 1s. anriles)

750ms: Distania Catinesye Cretting Partinggar Fas)

Users: Frstertite 112950)
Mines: Mistelan of M1e, Coffle, gcard (Idity and Ittel eysiy force sep)

Email: Fesegylandes, rectect.

Fronit: htps://engle.cop/leatec(Tallwillous)

Решение Задания 3: JSON-ответ

Структура Данных

<u>Ответ</u> содержит массив объектов, где каждый объект представляет пользователя.

Свойства Пользователя

Каждый объект содержит свойства, такие как имя, электронная почта, адрес, и другие релевантные данные.



Решение Задания 4: SQL-запрос

Цель Запроса

Вывести информацию о клиентах, совершивших более 5 заказов с сортировкой от большего к меньшему.

Логика Запроса

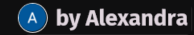
Запрос группирует клиентов по ID и подсчитывает количество заказов.

Результат

2

3

В <u>таблице</u> отображаются данные клиентов, соответствующие условию запроса.



Спасибо за внимание!

Надеюсь, эта презентация продемонстрировала мой подход к решению тестовых задач и способность эффективно работать с различными инструментами тестирования.

