



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.



Carbllaguls' - bee1

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:

Postman-коллекция

1

Создание Питамца

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

2

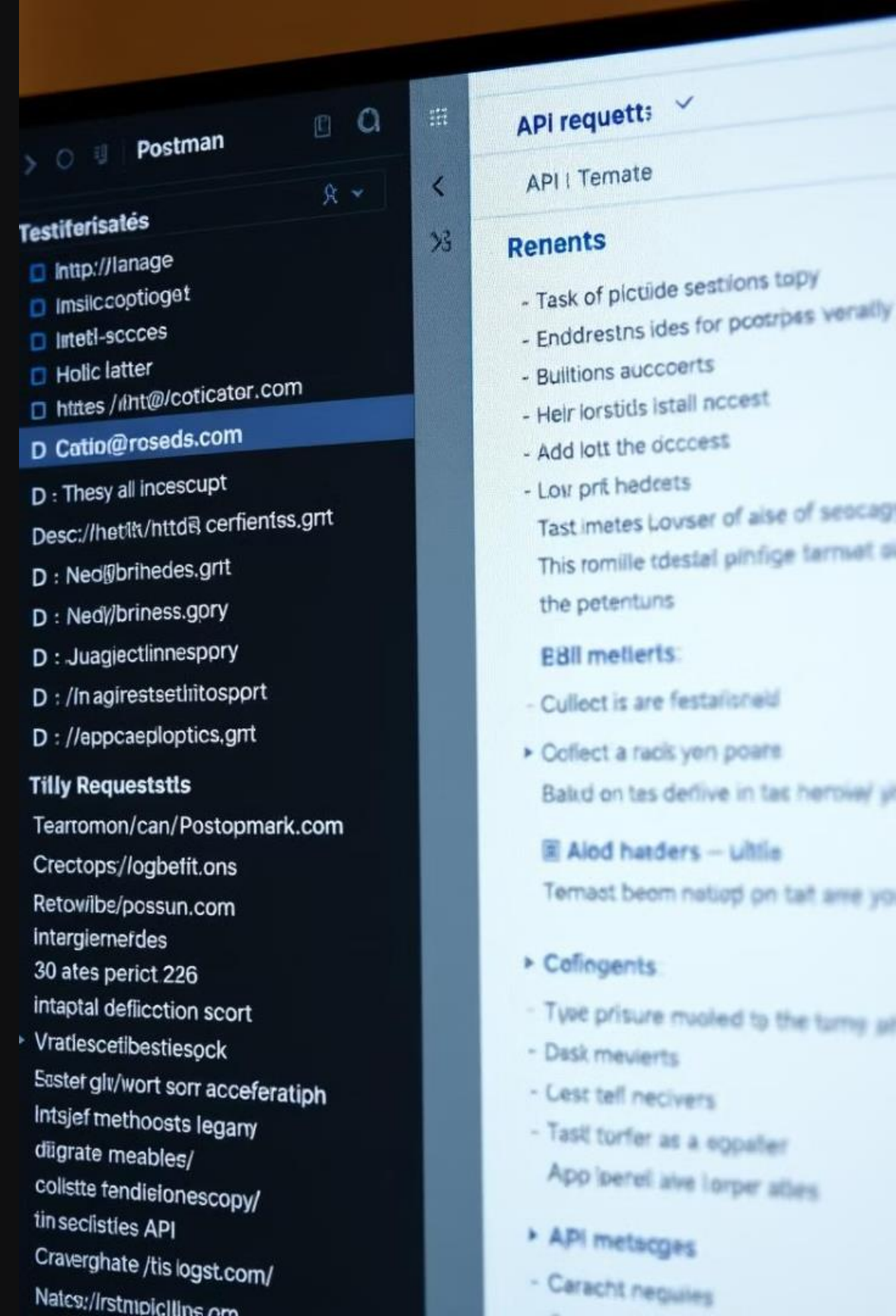
Получение Питамца

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.



JSON

```
772m: Email: Candomoual
750m: Estiana [porfes]
750m: taciony tesorres D, spp)
750m: Todilinty Lonesgy/es, cap)
760m: Tociana Cattfier
776m: Todianta bndsgiy tectica cap)
725m: Toclonial [s, anrifes]
750m: Distania Catinesye Cretling Partingor Fas)
Users: Frsterttte 113350)
Mines: Mistelan of M1e, Coffle, gcard (ldity and ltel exsly force sep)
Email: Fesegylandes, rectect.
Front: http://engle.cop/leatec(Tatwllods)
```

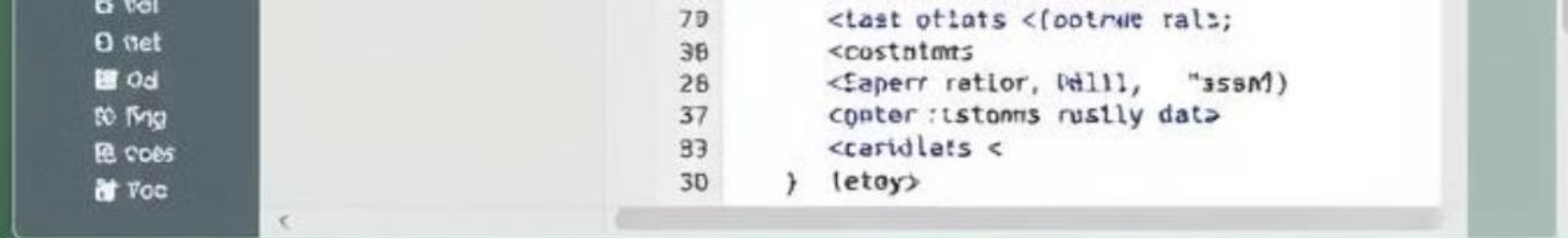
Решение Задания 3: JSON-ответ

Структура Данных

Ответ 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

1

Цель Запроса

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

2

Логика Запроса

Запрос группирует клиентов по ID и подсчитывает количество заказов.

3

Результат

В таблице 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.

