Выбор НФТ

Таблица 1 - Выбор типов НФТ для задачи 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Предложение** | **Шкала**  **приоритета от 1 до 5** | **Тип НФТ по BABOK v3** |
| 1 | Система должна оперативно обрабатывать запросы клиентов с минимальным временем отклика 5 сек при высокой пиковой нагрузке при нагрузке мастеров 200% | 5 | Производительность (Performance Efficiency) |
| 2 | Система должна поддерживать интерфейс пользователя через последние версии браузеров Chrome, Safari, Firefox, Opera, MS Edge для настольных ПК и браузеры мобильных устройств iOS и Android, а также поддерживать различные каналы связи | 5 | Совместимость (Compatibility) |
| 3 | Система должна быть доступна 99,5% времени. Клиенты должны быть предупреждены о временных простоях не менее чем за 8 ч | 5 | Доступность (Availability) |
| 4 | Срок восстановления системы после сбоя должен занимать не более 30 минут в пиковые нагрузки при загрузке мастеров 200%, не более 5 минут в штатном режиме использования при загрузке мастеров 60-70% | 5 | Надежность (Reliability) |
| 5 | Система должна показывать региональное время географического расположения салона барбершопа и обеспечивать клиенту выполнение своих действий с учетом регионального времени | 5 | Локализация (Localization) |
| 6 | Система должна быть способной масштабироваться с 5% точек сети салонов барбершопа на всю сеть в течении 9 месяцев | 5 | Масштабируемость (Scalability) |
| 7 | Экранные интерфейсы для клиентов должны быть интуитивно понятными и знакомыми | 5 | Удобство использования (Usability) |
| 8 | Система должна обеспечивать защиту персональных данных клиентов, сотрудников, документооборота и отчетности | 5 | Безопасность (Security) |

Таблица 2 - Выбор типов НФТ для задачи 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Предложение** | **Шкала**  **приоритета от 1 до 5** | **Тип НФТ по BABOK v3** |
| 1 | Система должна оперативно обрабатывать одновременные запросы клиентов, курьеров, операторов, диспетчеров с минимальным временем отклика 5 сек при высокой пиковой нагрузке 10000 пользователей | 5 | Производительность (Performance Efficiency) |
| 2 | Система должна поддерживать интерфейс пользователя через последние версии браузеров Chrome, Safari, Firefox, Opera, MS Edge для настольных ПК и браузеры мобильных устройств iOS и Android, а также поддерживать различные каналы связи | 5 | Совместимость (Compatibility) |
| 3 | Система должна быть доступна 99,5% времени. Недоступность 1,83 дня в год (3,65 ч в месяц) | 5 | Доступность (Availability) |
| 4 | Система должна обеспечивать время восстановления после сбоя не более 1 ч | 5 | Надежность (Reliability) |
| 5 | После выбора клиентом, курьером региона система должна показывать региональное время и обеспечивать клиенту и курьеру выполнение своих действий с учетом регионального времени | 5 | Локализация (Localization) |
| 6 | Система должна иметь возможность адаптироваться к увеличению заказов, курьеров и пунктов выдачи без изменения архитектуры | 5 | Масштабируемость (Scalability) |
| 7 | Экранные интерфейсы для клиентов и курьеров должны быть интуитивно понятными, знакомыми и удобными в использовании, особенно для курьеров, взаимодействующими с системой на «ходу» | 5 | Удобство использования (Usability) |
| 8 | Система должна обеспечивать защиту персональных данных и финансовых операций клиентов, сотрудников, магазинов и ресторанов | 5 | Безопасность (Security) |