Хороший сценарий готовности:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник** | **Стимул** | **Условия** | **Артефакт** | **Реакция** | **Кол-венная мера реакции** |
| Потеря связи с сервером | Упало соединение клиента с сервером | Работоспособность системы, проверка лицензии | Система | Восстановление соединения с сервером | Затрачено времени: 10 мин |

Нейтральный сценарий готовности:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник** | **Стимул** | **Условия** | **Артефакт** | **Реакция** | **Кол-венная мера реакции** |
| Администратор | Удаление базы данных | Работоспособность системы | База данных | Восстановление базы данных через резервную копию базы данных. | Затрачено времени: 8 ч ; Потерянно данных: 0% |

Отрицательный сценарий готовности:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник** | **Стимул** | **Условия** | **Артефакт** | **Реакция** | **Кол-венная мера реакции** |
| Администратор | Удаление базы данных | Работоспособность системы | База данных | Восстановление базы данных через резервную копию базы данных. | Затрачено времени: 1 час;  Потерянно данных: 60% |

Хороший сценарий модифицируемости:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник** | **Стимул** | **Условия** | **Артефакт** | **Реакция** | **Кол-венная мера реакции** |
| Разработчик ПО | Обновление системы безопасности | Время установки обновления | Уровень безопасности | Уровень безопасности системы вырос | Затрачено времени: 3 ч |

Нейтральный сценарий модифицируемости:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник** | **Стимул** | **Условия** | **Артефакт** | **Реакция** | **Кол-венная мера реакции** |
| Frontend и backend разработчики | Добавление новой функции | Период внедрения функций | Frontend и backend | Тестировать изменения | 100% рабочего функционала |

Отрицательный сценарий модифицируемости:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник** | **Стимул** | **Условия** | **Артефакт** | **Реакция** | **Кол-венная мера реакции** |
| Backend разработчик | Новая система авторизации | Период внедрения функций | Система авторизации | Ошибка при авторизации пользователей с ролью тех поддержки | 100% деавторизация пользователей техподдержки |

Хороший сценарий производительности:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник** | **Стимул** | **Условия** | **Артефакт** | **Реакция** | **Кол-венная мера реакции** |
| Администратор | Изменение рейтинга пользователя | Нормальный режим работы | Система рейтинга | Изменение рейтинга | Затрачено времени: 1 мин;  Задержка: ~ 2 сек; |

Нейтральный сценарий производительности:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник** | **Стимул** | **Условия** | **Артефакт** | **Реакция** | **Кол-венная мера реакции** |
| Пользователь техподдержки | Обновление списка заявок каждую секнду | Загруженный режим работы | Система отображения и принятия заявок | Обработка заявок | Задержка: ~ 20 сек; |

Отрицательный сценарий производительности:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник** | **Стимул** | **Условия** | **Артефакт** | **Реакция** | **Кол-венная мера реакции** |
| Пользователи | Массовое создание тикетов (1000 шт) | Загруженный режим работы | Система приёма заявок | Создание очереди заявок, загрузка системы и последующая обработка | Затрачено времени: 10 мин;  Потерянно данных: 30%;  Задержка: ~ 1 мин; |

Хороший сценарий безопасности:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник** | **Стимул** | **Условия** | **Артефакт** | **Реакция** | **Кол-венная мера реакции** |
| Хакер | Получение доступа к личным данным сотрудников | Система безопасности | Личные данные сотрудников | Блокировка mac адреса хакера | Вероятность блокировки: 100% |

Нейтральный сценарий безопасности:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник** | **Стимул** | **Условия** | **Артефакт** | **Реакция** | **Кол-венная мера реакции** |
| Хакер | Получение доступа к личным данным сотрудников | Система безопасности | Личные данные сотрудников | Блокировка ip адреса хакера | Вероятность блокировки: 80% |

Отрицательный сценарий безопасности:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Источник** | **Стимул** | **Условия** | **Артефакт** | **Реакция** | **Кол-венная мера реакции** |
| Хакер | Получение доступа к личным данным сотрудников | Система безопасности | Личные данные сотрудников | Доступ хакера к информации | Утечка данных: 40% |