Лабораторная работа №2  
Разработка пользовательских историй при проектировании ИС

1. Я, как аналитик, хочу автоматически рассчитывать доходность портфеля и отдельных инструментов, чтобы сократить время на подготовку анализа.
2. Я, как аналитик, хочу анализировать среднеквадратичное отклонение, чтобы оценивать соотношение риска и доходности портфеля.
3. Я, как аналитик, хочу рассчитывать максимальную просадку портфеля, чтобы понимать возможные потери при неблагоприятных сценариях.
4. Я, как аналитик, хочу проводить стресс-тесты портфеля при изменении валютных курсов и процентных ставок, чтобы оценивать влияние рыночных факторов.
5. Я, как аналитик, хочу видеть диаграммы структуры портфеля по типам активов и валютам, чтобы визуально контролировать диверсификацию.
6. Я, как аналитик, хочу анализировать корреляцию между активами, чтобы минимизировать общие риски портфеля.
7. Я, как аналитик, хочу использовать искусственный интеллект для обнаружения рыночных аномалий, чтобы оперативно выявлять потенциальные риски.
8. Я, как аналитик, хочу получать прогнозы доходности на основе исторических данных, чтобы разрабатывать более точные инвестиционные стратегии.
9. Я, как аналитик, хочу иметь возможность быстро формировать и экспортировать отчёты в Excel и PDF, чтобы передавать результаты анализа руководству.
10. Я, как аналитик, хочу иметь возможность сохранять пользовательские шаблоны аналитических отчётов, чтобы повторно использовать их при следующем анализе.
11. Я, как системный администратор, хочу управлять пользователями и их ролями, чтобы разграничивать доступ к данным и функциям системы.
12. Я, как системный администратор, хочу настраивать интерфейс системы для разных ролей, чтобы сделать работу пользователей удобной и безопасной.
13. Я, как системный администратор, хочу подключать и обновлять модели искусственного интеллекта, чтобы аналитики могли использовать актуальные алгоритмы.
14. Я, как системный администратор, хочу тестировать модели ИИ на исторических данных, чтобы убедиться в корректности их работы перед внедрением.
15. Я, как системный администратор, хочу контролировать подключениями к внешним источникам данных (биржи, брокерские платформы), чтобы обеспечивать актуальность информации.