CoinMarketCap.com

Use Case #1 “Узнать стоимость криптовалюты”

| Цель | Узнать стоимость криптовалюты |
| --- | --- |
| Где/кем используется | Мобильное приложение CoinMarketCap (IOS) |
| Предусловия | Приложение скачано на устройство  Доступ к интернету присутствует |
| Успешное окончание | Пользователь через поисковую строку находит криптовалюту |
| Неуспешное окончание | Пользователь не смог найти через поисковую строку криптовалюту |
| Актор | Пользователь |
| Триггер | Потребность |
| Описание | 1. Пользователь запускает приложение 2. Система открывает приложение 3. Пользователь выбирает вкладку для быстрого поиска криптовалюты 4. Система открывает поле для ввода наименования криптовалютного актива 5. Пользователь вводит наименование криптовалюты 6. Система находит криптовалюту 7. Пользователь выбирает найденный криптоактив. 8. Система открывает график, стоимость и другую информацию по данному проекту |
| Расширения | 5а - Пользователь неправильно вводит наименование криптовалюты - Система отвечает , что данный криптоактив не найден;  6а - Система не находит криптовалютный актив, по причине скама, делистинга, закрытия торгов по данному активу на всех биржах; |

Use Case #2 “Создать портфель инвестора”

| Цель | Создать инвестиционный портфель |
| --- | --- |
| Где/кем используется | Мобильное приложение CoinMarketCap (IOS) |
| Предусловия | Приложение скачано на устройство  Доступ к интернету присутствует |
| Успешное окончание | Пользователь создает инвестиционный портфель |
| Неуспешное окончание | Пользователь не может создать инвестиционный портфель |
| Актор | Пользователь |
| Триггер | Потребность |
| Описание | 1. Пользователь запускает приложение 2. Система открывает приложение 3. Пользователь выбирает вкладку - портфель 4. Система открывает вкладку портфель и уведомляет, что портфель не создан и предлагает его создать 5. Пользователь нажимает на кнопку создать портфель 6. Система предлагает ввести название портфеля 7. Пользователь вводит название портфеля 8. Пользователь нажимает на кнопку создать 9. Система создает портфель 10. Пользователь выбирает портфель 11. Система открывает портфель. 12. Система уведомляет, что портфель пуст и предлагает добавить криптовалютные активы 13. Пользователь выбирает добавить криптовалюту 14. Система открывает нам поле для ввода наименования криптовалютного актива 15. Пользователь вводит наименование криптовалюты 16. Система находит криптовалюту 17. Пользователь выбирает найденный криптоактив. 18. Система открывает нам поле для ввода транзакции данного актива; количество монет, куплено/продано 19. Пользователь вводит количество актива, куплено/продано и нажимает добавить транзакцию 20. Система добавляет наш актив в портфель и отображает текущий баланс, транзакцию и график |
| Альтернативный сценарий | 6а - Система не может создать портфель и предлагает пройти регистрацию или авторизоваться в системе  3б - Система показывает, что у нас есть созданные портфели  7а - Система не может создать портфель с одинаковым названием  11а - Система не может найти криптоактив по тикеру (неправильный ввод) |

Use Case #3 “Создать список активов в лист наблюдения”

| Цель | Добавить список криптовалют в лист наблюдения |
| --- | --- |
| Где/кем используется | Мобильное приложение CoinMarketCap (IOS) |
| Предусловия | Есть приложение  Есть интернет  Пользователь авторизован |
| Успешное окончание | Создать список криптовалют в лист наблюдения |
| Неуспешное окончание | Криптовалюты не добавляются в список наблюдения |
| Актор | пользователь |
| Триггер | Потребность |
| Описание | 1. Система предлагает перейти во вкладку мои списки 2. Выбираем вкладку - мои списки 3. Система предлагает нам создать новый watchlist 4. Нажимаем на кнопку создать watchlist 5. Система предлагает ввести название watchlist и его описание 6. Вводим название списка и по желанию делаем описание watchlist 7. Система предлагает сделать его публичным или оставить пользовательским 8. Выбираем список публичным и жмем создать 9. Система создает новый watchlist 10. Переходим в watchlist 11. Система предлагает добавить криптовалюты, за которыми мы хотим наблюдать 12. Нажимаем на кнопку добавить криптовалюты 13. Система открывает нам поле для ввода наименования криптовалютного актива   Use Case #1 пункт 3   1. Use Case #1 пункт 4 2. Use Case #1 пункт 5 3. Use Case #1 пункт 6 4. Жмем добавить криптовалюты 5. Система добавляем актив в список наблюдения |
| Альтернативный сценарий | 3а - Система не может создать watchlist и предлагает пройти регистрацию или авторизоваться в системе  7а - Система не может создать список с одинаковым названием  11а - Система не может найти криптоактив по тикеру (неправильный ввод) |