### **Название задачи: Получение ставок. MVP.**

### **Автор: gyngazov**

### **Дата: 19.12.2024**

### **Функциональные требования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Действующие лица или системы** | **Use Case** | **Описание** |
| 1 | Сайт, колл-центр | Просмотр депозитов | Новое представление со списком депозитов с актуальным ставками. Оператора кол-центра получает список ставок на том же сайте банка. Возрастной клиента банка не готов самостоятельно зайти на сайт банка. |
| 2 | Сайт, колл-центр | Скачивание | Скачивание списка ставок в виде файла на рабочее место оператора кол-центра. |
| 3 | колл-центр | Офф-лайн | Использование ставок из скачанного файла без обращения к сайту. |

### **Нефункциональные требования**

Опишите здесь нефункциональные требования и архитектурно-значимые требования.

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требование** |
|  |  |

### **Решение**

Схема решения в виде диаграммы контекста в файле deposit.context.drawio.

Схема решения в виде диаграммы контейнеров в файле deposit.containers.drawio.

### **Альтернативы**

Предоставление банком api к файлу ставок для систем колл-центра. В рамках MVP затраты не оправданы.