

### Документация к проекту

[ Требования к продукту ] [ Чек-лист ] [ База данных ] [ Bash-task ] [ Charles-task ] [ Клиент-серверная архитектура ] [ Postman-task ]

# 🗎 Требования к продукту 🔗

Наименование продукта	Описание продукта	Ссылки
Demo Bank Saint-Petersburg	Демо-стенд системы, предоставляющей онлайн- услуги банка	Demo Bank Saint-Petersburg
Демо-логин	Демо-пароль	Демо смс-код
demo	demo	0000

### Перечень фичей:

- Авторизация в личном кабинете
  - 1. Логин:
    - а. допустимый диапазон количества символов: от 4 до 15 включительно;
    - b. допускается использование цифр, латиницы;
    - с. допускается разный регистр;
    - d. поле является обязательным для заполнения;
    - е. вышеупомянутые требования актуальны для авторизации как физическое, юридическое лицо.
  - 2. Пароль:
    - а. допустимый диапазон количества символов: от 8 до 20 включительно;
    - b. допускается использование цифр, латиницы;
    - с. допускается разный регистр;
    - d. поле является обязательным для заполнения;
    - е. вышеупомянутые требования актуальны для авторизации как физическое, юридическое лицо.
  - 3. Смс-код:
    - а. допустимо фиксированное количество символов: 4;
    - b. допускается использование цифр;
    - с. вышеупомянутые требования актуальны для авторизации как физическое, юридическое лицо.
- Главная страница
  - 1. После успешного входа в систему открывается страница «Главная»;

- 2. При первом посещении сайта появляются подсказки по навигации;
- 3. В подвале страницы «Главная» доступны:
  - а. перевод текста страницы на русский/английский языки;
  - b. ссылки на соц. сети (vk, одноклассники, telegram).
- 4. При авторизации как "Физическое лицо" доступны следующие разделы: ГЛАВНАЯ, СЧЕТА, ПЛАТЕЖИ И ПЕРЕВОДЫ, КАРТЫ, ВКЛАДЫ, КРЕДИТЫ, ВАЛЮТА, СТРАХОВАНИЕ;
- 5. При авторизации как "Юридическое лицо" доступны следующие разделы: Главная, Счета, Платежи, Зарплата, Карты, Эквайринг, Депозиты, Кредиты, ВЭД, Сервисы.
- Получение выписки по счету
  - 1. Доступные периоды для формирования выписки: Сегодня, Вчера, Текущая неделя, Прошлая неделя, Текущий месяц, Прошлый месяц, С начала прошлого месяца до сегодня;
  - 2. Доступные форматы Экспорта выписки: в PDF, в Excel;
  - 3. Доступные форматы отправки выписки на email: в PDF, в Excel.
- Обратная связь с банком
  - 1. Раздел обратной связи "Контакты банка" находится в шапке сайта (визуально красная телефонная трубка);
  - 2. В разделе "Контакты" отображается номер телефона: +7 (800) 500 00 49;
  - 3. В разделе "Контакты" отображается текст с гиперссылкой "ВЭД. Контакты специалистов";
  - 4. В разделе "Контакты" отображается "Валютный контролёр. +7 812 332 7878 Иванов Иван Семенович";
  - 5. В разделе "Контакты" доступна кнопка "Написать в банк".

### **Р** Чек-лист *⊘*

Авторизация в личном кабинете

Задача: Проверка процесса авторизации в личном кабинете

Получение выписки по счёту

Задача: Проверка получение выписки по выбранному счету через способ "Экспорт"

🗸 Обратная связь с банком

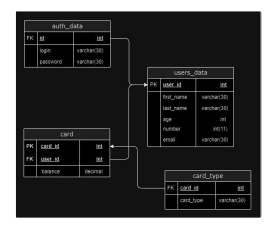
Задача: Проверка создания черновика сообщения для связи с банком

### 🏛 База данных 🔗

#### Проект базы данных:

- Наименование базы данных: BANK;
- Среда: Docker;
- Наименование контейнера: "MySQL";.
- Установить image: mysql;
- Перечень таблиц:
  - Таблица с логинами и паролями;
  - Таблица конкретных юзеров;
  - Таблица банковских карточек пользователей;

• Таблица типов банковских карт.



### Bash-task Ø

- Задача 1:
  - 1. Перейти в домашнюю директорию;
  - 2. Создать новую папку;
  - 3. Перейти в нее;
  - 4. Создать в ней новый файл;
  - 5. Перейти в текстовый редактор (также через командную строку) и написать о ваших впечатлениях от курса на данный момент, что хорошо, что плохо и тд;
  - 6. Выйти и сохранить этот текст;
  - 7. Посмотреть конкретное словосочетание в файле;
  - 8. Посмотреть конкретное словосочетание в файле и перенаправить поток в новый файл;
  - 9. Посмотреть, что находится в вашей директории;
  - 10. Как посмотреть, что находится в вашей директории, НО, включая скрытые файлы;
  - 11. Посмотреть, где вы находитесь (в плане пути);
  - 12. Вы в домашней директории > создать 2 папки > перейти в первую любую папку > создать там файл > скопировать и перенести этот файл во вторую папку.
- Задача 2:
  - 1. Написать bash-скрипт.

### Charles-task

- ∨ Задача 1: Breakpoint
  - 1. Подменяем (убираем) хедер (любой) с помощью "Breakpoint".
- ∨ Задача 2: Rewrite
  - 1. Подменяем статус код с помощью "Rewrite".
- ▼ Задача 3: Map local
  - 1. Подменяем тело ответа с помощью "Map local".

## ⊕ Клиент-серверная архитектура ∂

- Задача 1
  - 1. Изучить дополнительный материал к урокам;
  - 2. Спроектировать клиент-серверную архитектуру на сайте: 🚹 Flowchart Maker & Online Diagram Software

### 🖖 Postman-task 🔗

Исходный ресурс: Swagger UI

- Задача 1
  - 1. Составить и выполнить минимум 4 запроса: GET, POST, PUT, DELETE.
- Задача 2
  - 1. Добавить автоматизированные покрытия.
- Задача 3
  - 1. Запустить коллекцию с командной строки.