Документация к продукту SPB-BANK (Mikhail)

Ссылка на задачу	SCRUM-79	
Общая задача по курсу	SCRUM-4	
Статус страницы	В работе	
Описание	Документация к сайту https://idemo.bspb.ru/	

У Описание фичей к которым идут требования

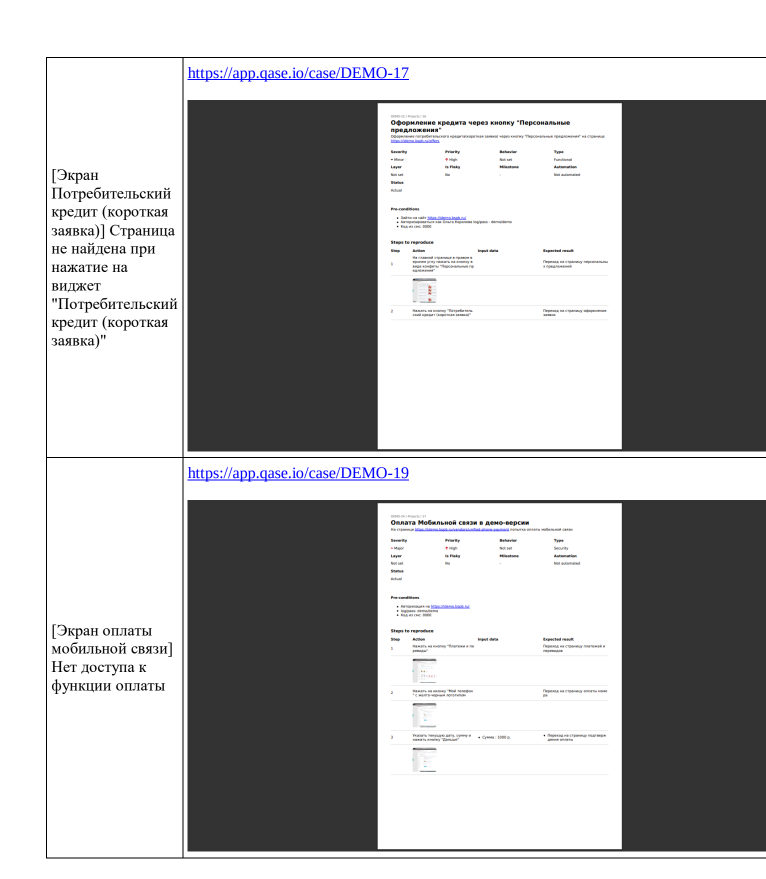
- 1. Экран ввода логин/пароль demo/demo
- **2.** Экран ввода номера для смс: номер *1111; Код из смс 0000
- **3.** Экран персональных предложений виджет "Потребительский кредит (короткая заявка)"
- 4. Экран реферальных программ кнопка "Подробнее об акции"
- 5. Экран переписки с банком кнопка "Отметить все как прочитанные"
- У Описание требований
 - 1. Длина логина < 15 символов, только латинские буквы.
- 1.1 Пароль < 25 символов, только нижний регистр.
- 1.2 При валидных данных и нажатие на кнопку Войти осуществляется переход к окну подтверждения по смс.
- 1.3 При невалидных данных даётся 3 попытки авторизации, после блокируется аккаунт.
- 2. Номер для смс должен быть верифицирован в настройках аккаунта.
- 2.1 Код подтверждения смс не должен быть < 4 знаков и содержать только цифры.
- 2.2 Возможность повторной отправки кода осуществляется каждые 120 секунд.
- 2.3 При верном коде и нажатие кнопки "Войти" должен осуществляться переход на главную страницу аккаунта.
- 2.4 При 3 неудачных попытках входа должна происходить блокировка аккаунта.

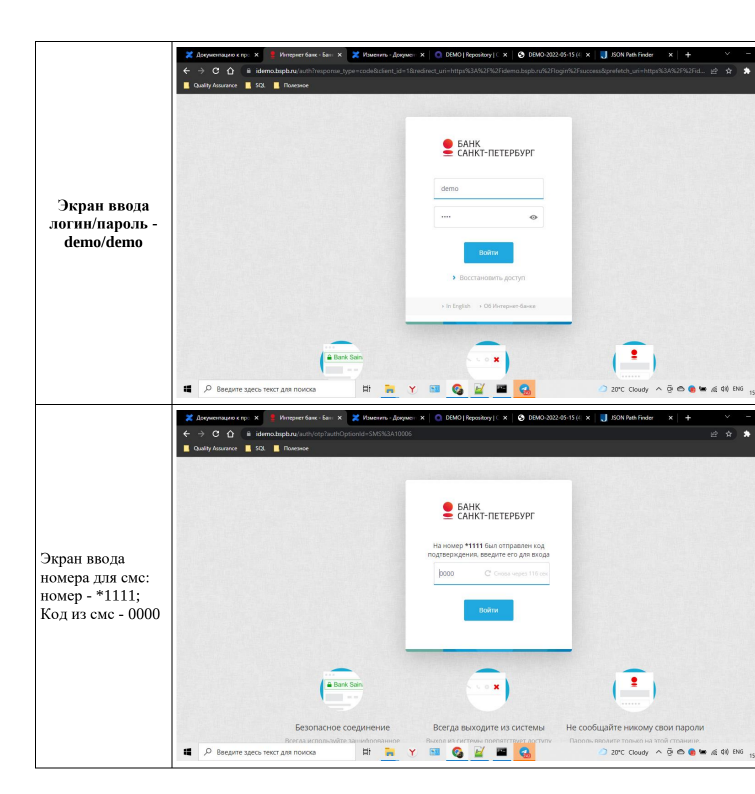
- 3. Переход с главной страницы на экран персональных предложений нажатием на иконку "конфеты".
- 3.1 Нажатием на виджет "Потребительский кредит (короткая заявка)" переход к оформлению заявки.
- 3.2 Возможность оформления ещё одной кредитной карты.
- 4. При нажатие на поле "ПРИГЛАСИТЬ ДРУЗЕЙ" на главной странице должен осуществляться переход на страницу реферальных программ: https://idemo.bspb.ru/referral-program.
- 4.1 Напротив каждого рекомендованного продукта должна находиться кнопка "Подробнее об акции".
- 4.2 Внизу экрана при нажатие на кнопку "Подробнее об акции" осуществляется переход на страницу с описанием условий акции.
- 4.3 На странице условий акции должна быть кнопка перехода на страницу оформления предложенного продукта.
- 5. На главной странице при нажатии на иконку сообщений в верхнем правом углу осуществляется переход на страницу переписки с банком.
- 5.1 Индикация непрочитанных сообщений должна находиться как на странице переписки с банком, так и в числовом виде на иконке.
- 5.2 На странице переписки с банком непрочитанные сообщения должны выделяться жирным курсивом.\
- 5.3 При нажатие на кнопку "Отметить все как прочитанные" индикация непрочитанных сообщений должна меняться (исчезают цифры над иконкой, жирный курсив становиться обычным).

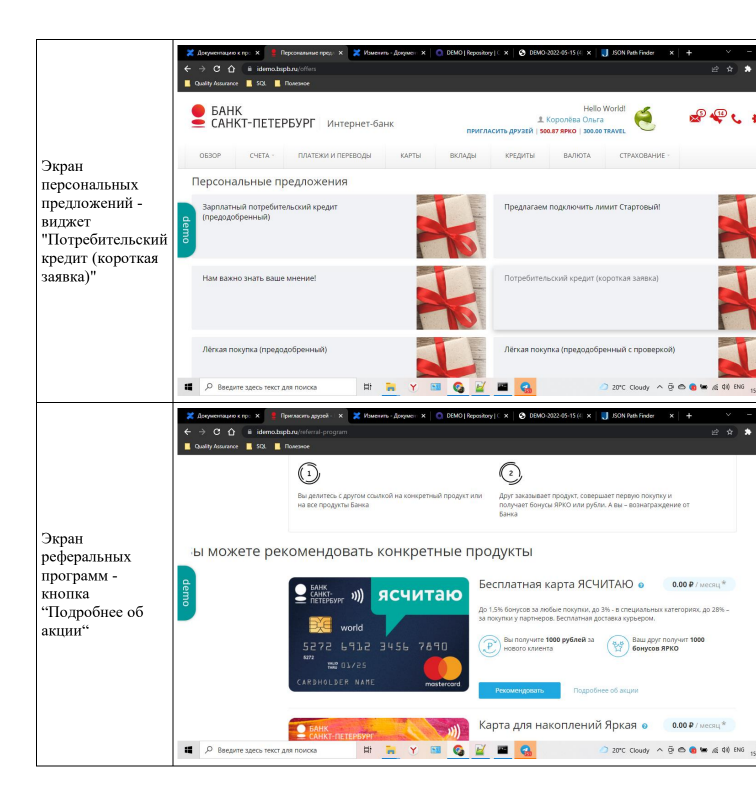
Тест-кейсы и баг-репорты

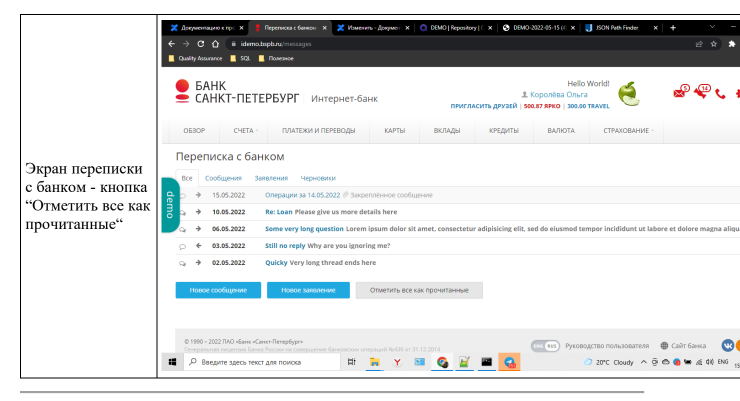
Описание тест-кейс	Описание	Тест-кейс
--------------------	----------	-----------

https://app.qase.io/case/DEMO-18 Переход на страницу авторизации при нажатии на кнопку "Подробнее об акции" https://app.qase.io/case/DEMO-16 Проверка обновлений сообщений при нажатие на кнопку "Отметить все как прочитанные" [Экран переписки с банком] При нажатии на кнопку "Отметить все как прочитанные" не обновляется иконка сообщений









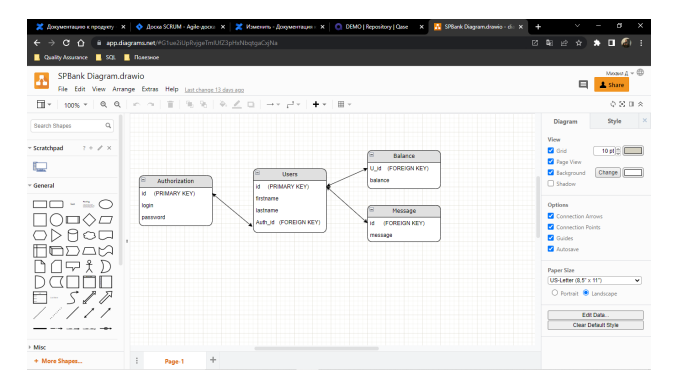
```
Json пользователя
"firstName": "Михаил",
"lastName": "Демидов",
"address": {
    "streetAddress": "Бойцовая улица, 10-8, кв.34",
    "city": "Москва",
    "postalCode": 107370
},
"Cars": {
    "Nissan": [
        "X-trail T31r.",
         "2014 г.в.",
        "B261MT777"
      ],
    "Chery": [
         "Amulet A15",
         "2007 г.в.",
         "А148УУ799"
},
"phoneNumbers": [
    "+7 495-160-34-17",
    "+7 909-938-92-28"
```

[▼] Database spb-bank

```
CREATE DATABASE spbank;
USE spbank;
CREATE TABLE Authorization (
id INT(10) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
login VARCHAR(30) NOT NULL,
password VARCHAR(50) NOT NULL
);
INSERT INTO Authorization (id, login, password) VALUES (1, 'Dem', '12345'), (2, 'Svet',
'qaz1'), (3,'Ira', '1q2w3e'), (4, 'Pet9', '9phet'), (5, 'Ivan', 'van9'), (6, 'Nick', 'n2i3c4'), (7, 'George',
'928374');
CREATE TABLE Users (
id INT (10) PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
firstname VARCHAR(30),
lastname VARCHAR(30),
Auth_id INT(10),
FOREIGN KEY Users (Auth_id) REFERENCES Authorization (id)
);
INSERT INTO Users (id, firstname, lastname, Auth_id) VALUES (1, 'Demidov', 'Mkhail', 1);
INSERT INTO Users (firstname, lastname, Auth id) VALUES ('Petr', 'Yasnetsov', 2);
INSERT INTO Users (firstname, lastname, Auth_id) VALUES ('Irina', 'Demidova', 3), ('Petr',
'Yasnecov', 4), ('Ivan', 'Ivanov', 5), ('Nikolai', 'Volosyk', 6), ('George', 'Steblov', 7);
CREATE TABLE Balance (
U_id INT(10),
balance INT(30) NOT NULL,
FOREIGN KEY Balance (U_id) REFERENCES Users (id)
);
INSERT INTO Balance (U_id, balance) VALUES (1, 1500000), (2, 1750000), (3, 1940000), (4,
2750000), (5, 550000), (6, 280000), (7, 5200000);
CREATE TABLE Message (
id INT(50),
message TEXT(3000),
FOREIGN KEY Message (id) REFERENCES Users (id)
);
INSERT INTO Message (id, message) VALUES (1, 'I want more'), (1, 'i so greedy'), (2, 'i also so
```

greedy'), (3, 'Хочу много денег'), (4, 'I am very cute mentor'), (5, 'I would like a goood job'), (5,

'My love is in Paris'), (6, 'my child is so beatifull'), (7, 'I work and live in Moscow');



Выборка по БД:

SELECT A.login, A.password, U.firstname, U.lastname, B.balance, M.message FROM Authorization A JOIN Users U ON <u>A.id</u> = U.Auth_id JOIN Balance B ON <u>U.id</u> = B.U_id JOIN Message M ON <u>U.id</u> = <u>M.id</u>;

SELECT DISTINCT A.login, A.password, U.firstname, U.lastname, B.balance, M.message FROM Authorization A JOIN Users U ON <u>A.id</u> = U .Auth_id JOIN Balance B ON <u>U.id</u> = B.U_id JOIN Message M ON <u>U.id</u> = <u>M.id</u>;

Развернуть с помощью docker

```
docker pull mysql/mysql-server:latest
docker images (проверка, что вы установили нужный образ) (приблизительно, как
должно быть: mysql/mysql-server
                                     latest
                                                5a9594052aec
                                                               3 days ago
438MB)
docker run -p 3307:3307 -d --name=mysql mysql/mysql-server:latest
docker ps (проверка, что контейнер запустился) (приблизительно, как должно
быть:
                                           "/entrypoint.sh mysq..."
              mysql/mysql-server:latest
5e3af0cdbc8a
                                                                    19
              Up 19 minutes (healthy) 3306/tcp, 33060-33061/tcp,
minutes ago
0.0.0.0:3307->3307/tcp
                         mysql
docker logs mysgl
docker exec -it mysql bash
mysql -u root -p (пароль, скопированный из логов)
ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'root';
```

Коллекция Postman



PetApi3004.postm..._collection.json

```
▼ PetApi3004.json
        "info": {
                "_postman_id": "79173940-f974-4d07-be1d-6d0aedc786a1",
                "name": "PetApi3004",
                "schema":
"https://schema.getpostman.com/json/collection/v2.1.0/collection.json"
        "item": [
                {
                        "name": "CreatePet",
                        "event": [
                                       "listen": "test",
                                       "script": {
                                               "exec": [
                                                       "var jsonData =
pm.response.json();\r",
        "pm.environment.set(\"id\", jsonData.id);\r",
                                                       "pm.test(\"Status code
is 200\", function () \{\r",
pm.response.to.have.status(200); \r",
                                                       "});\r",
                                                       "\r",
                                                       "pm.test(\"Successful
POST request\", function () {\r",
pm.expect(pm.response.code).to.be.oneOf([201, 202, 200]); \r",
                                                       "});\r",
                                                       "\r",
```

```
"pm.test(\"Response time
is less than 200ms\", function () \{\r",
pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(1000); \r",
                                                       "});\r",
                                                       "\r",
                                                       "pm.test(\"Status code
name has string\", function () {\r",
pm.response.to.have.status(\"OK\");\r",
                                                       "});\r",
                                                       "\r",
                                                       "\r",
                                                       11 11
                                                "type": "text/javascript"
                                        }
                               }
                        ],
                        "request": {
                                "method": "POST",
                               "header": [],
                                "body": {
                                        "mode": "raw",
                                       "raw": "{\r\n \"id\": 826,\r\n
                     \"id\": 826,\r\n \"name\": \"Plusha\"\r\n },\r\n
\"category\": {\r\n
\"name\": \"Plusha\",\r\n \"photoUrls\": [\r\n
\"https://planetofhotels.com/guide/sites/default/files/styles/node blog post
  bp banner/public/2020-06/Exotic-tropical-beach-sunse.jpg\"\r\n ],\r\n
\overline{\ \ }tags\": [\r\n
                               \"id\": 826,\r\n
                                                     \"name\": \"Plusha\"\r\n
                  {\r\n
\r \ ], \r \ \"status": \"available\"\r\n}",
                                        "options": {
                                               "raw": {
                                                       "language": "json"
                                               }
                                        "raw":
"https://petstore.swagger.io/v2/pet",
                                       "protocol": "https",
                                        "host": [
                                               "petstore",
                                               "swagger",
                                               "io"
                                        ],
                                        "path": [
                                                "v2",
                                               "pet"
                                       ]
                               }
                        "response": []
               },
                {
                        "name": "IdPet",
                        "event": [
```

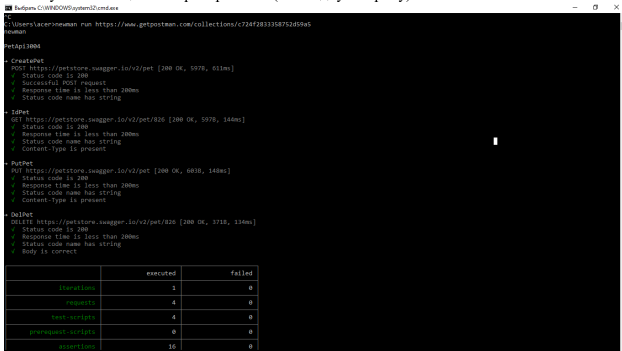
```
{
                                        "listen": "test",
                                        "script": {
                                                 "exec": [
                                                         "pm.test(\"Status code
is 200\", function () {\r",
pm.response.to.have.status(200); \r",
                                                        "});\r",
                                                        "\r",
                                                        "pm.test(\"Response time
is less than 200ms\", function () \{\r",
pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(1000); \r",
                                                         "});\r",
                                                         "\r",
                                                         "pm.test(\"Status code
name has string\", function () {\r",
pm.response.to.have.status(\"OK\");\r",
                                                        "});\r",
                                                        "\r",
                                                        "pm.test(\"Content-Type
is present\", function () {\r",
pm.response.to.have.header(\"Content-Type\"); \r",
                                                        "});"
                                                "type": "text/javascript"
                                        }
                                }
                        ],
                        "request": {
                                "method": "GET",
                                "header": [],
                                "url": {
                                        "raw":
"https://petstore.swagger.io/v2/pet/826",
                                        "protocol": "https",
                                        "host": [
                                                "petstore",
                                                "swagger",
                                                "io"
                                        ],
                                        "path": [
                                                 "v2",
                                                "pet",
                                                "826"
                                        ]
                                }
                        "response": []
                },
                {
                        "name": "PutPet",
                        "event": [
                                {
```

```
"listen": "test",
                                       "script": {
                                               "exec": [
                                                       "pm.test(\"Status code
is 200\", function () {\r",
pm.response.to.have.status(200); \r",
                                                       "});\r",
                                                       "\r",
                                                       "pm.test(\"Response time
is less than 200ms\", function () \{\r",
pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(1000); \r",
                                                       "});\r",
                                                       "\r",
                                                       "pm.test(\"Status code
name has string\", function () {\r",
pm.response.to.have.status(\"OK\"); \r",
                                                       "});\r",
                                                       "\r",
                                                       "pm.test(\"Content-Type
is present\", function () {\r",
pm.response.to.have.header(\"Content-Type\"); \r",
                                                       "});"
                                               "type": "text/javascript"
                                       }
                               }
                       ],
                       "request": {
                               "method": "PUT",
                               "header": [],
                               "body": {
                                       "mode": "raw",
                                       "raw": "{\r\n \"id\": 826,\r\n
                                          \"name\": \"Plusha31\"\r\n },\r\n
\"category\": {\r\n
                       \"id\": 826,\r\n
\"name\": \"Plusha32\",\r\n \"photoUrls\": [\r\n
\"https://planetofhotels.com/guide/sites/default/files/styles/node blog post
 bp banner/public/2020-06/Exotic-tropical-beach-sunse.jpg\"\r\n ],\r\n
\"tags\": [\r\n
                              \"id\": 826,\r\n
                   {\r\n
                                                     \"name\":
\"Plusha33\"\r\n
                    }\r\n ],\r\n \"status\": \"available\"\r\n}",
                                       "options": {
                                               "raw": {
                                                       "language": "json"
                                       }
                               "url": {
"https://petstore.swagger.io/v2/pet",
                                       "protocol": "https",
                                       "host": [
                                               "petstore",
                                               "swagger",
                                               "io"
```

```
],
                                        "path": [
                                                 "v2",
                                                "pet"
                                        ]
                                }
                        "response": []
                },
                {
                        "name": "DelPet",
                        "event": [
                                {
                                        "listen": "test",
                                        "script": {
                                                "exec": [
                                                         "pm.test(\"Status code
is 200\", function () \{\r",
pm.response.to.have.status(200, 404); \r",
                                                         "});\r",
                                                         "\r",
                                                         "pm.test(\"Response time
is less than 200ms\", function () \{\r",
pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(1000); \r",
                                                         "});\r",
                                                         "\r",
                                                         "pm.test(\"Status code
name has string\", function () {\r",
pm.response.to.have.status(\"OK\");\r",
                                                         "});\r",
                                                         "\r",
                                                         "\r",
                                                         "\r",
                                                         "pm.test(\"Body is
correct\", function () {\r",
pm.response.to.have.body({\r",
                                                              \"code\": 200,\r",
                                                              \"type\":
\"unknown\",\r",
                                                              \"message\":
\"826\"\r",
                                                        "});\r",
                                                         "});\r",
                                                         "\r",
                                                         "\r",
                                                "type": "text/javascript"
                                        }
                                }
                        ],
                        "request": {
                                "method": "DELETE",
```

```
"header": [],
                                 "url": {
                                          "raw":
"https://petstore.swagger.io/v2/pet/826",
                                          "protocol": "https",
                                          "host": [
                                                  "petstore",
                                                  "swagger",
                                                  "io"
                                          ],
                                          "path": [
                                                  "v2",
                                                  "pet",
                                                  "826"
                                          ]
                                 }
                         },
                         "response": []
                }
        ]
}
```

Запуск коллекции PetApi через cmd (командную строку)



newman run https://www.getpostman.com/collections/c724f2833358752d59a5

```
→ CreatePet
POST https://petstore.swagger.io/v2/pet [200 OK, 597B, 642ms]

√ Status code is 200
√ Successful POST request
√ Response time is less than 200ms
√ Status code name has string
```

→ IdPet

GET https://petstore.swagger.io/v2/pet/826 [200 OK, 597B, 142ms]

- √ Status code is 200
- $\sqrt{}$ Response time is less than 200ms
- $\sqrt{}$ Status code name has string
- √ Content-Type is present

→ PutPet

PUT https://petstore.swagger.io/v2/pet [200 OK, 603B, 141ms]

- $\sqrt{}$ Status code is 200
- $\sqrt{}$ Response time is less than 200ms
- √ Status code name has string
- $\sqrt{}$ Content-Type is present

→ DelPet

DELETE https://petstore.swagger.io/v2/pet/826 [200 OK, 371B, 138ms]

- $\sqrt{}$ Status code is 200
- $\sqrt{}$ Response time is less than 200ms
- $\sqrt{}$ Status code name has string
- $\sqrt{}$ Body is correct

	executed	failed
iterations	1	0
requests	4	0
test-scripts	4	0
prerequest-scripts	0	0
assertions	16	0
	L	I

total run duration: 1528ms

total data received: 864B (approx)

average response time: 265ms [min: 138ms, max: 642ms, s.d.: 217ms]

Команды bash

- a) cd ; cd /mnt/c/Users/acer/test1 Домашняя директория... путь... папка test1
- b) mkdir HomeWork Создание папки HomeWork
- c)cd HomeWork Переход в папку HomeWork
- d) touch impression.txt создание файла impression.txt
- e) ls ; vim impression.txt ; i просмотр содержимого; открытие вим; внесение изменений

- f) 'Esc'; :wq режим команд в виме; выход с сохранением данных
- g)cat impression.txt | grep NordicIT просмотр содержимого файла и поиск по слову NordicIT
- h) cat impression.txt | grep NordicIT >> Timp просмотр, поиск строки по слову, перенаправление вывода+создание нового файла Timp
- i) ls просмотр содержимого
- j)ls -a просмотр скрытого содержимого

k) pwd путь

1) cp ./Timp /mnt/c/Users/acer/test1/MyResume копирование папки Timp из HomeWork в MyResume