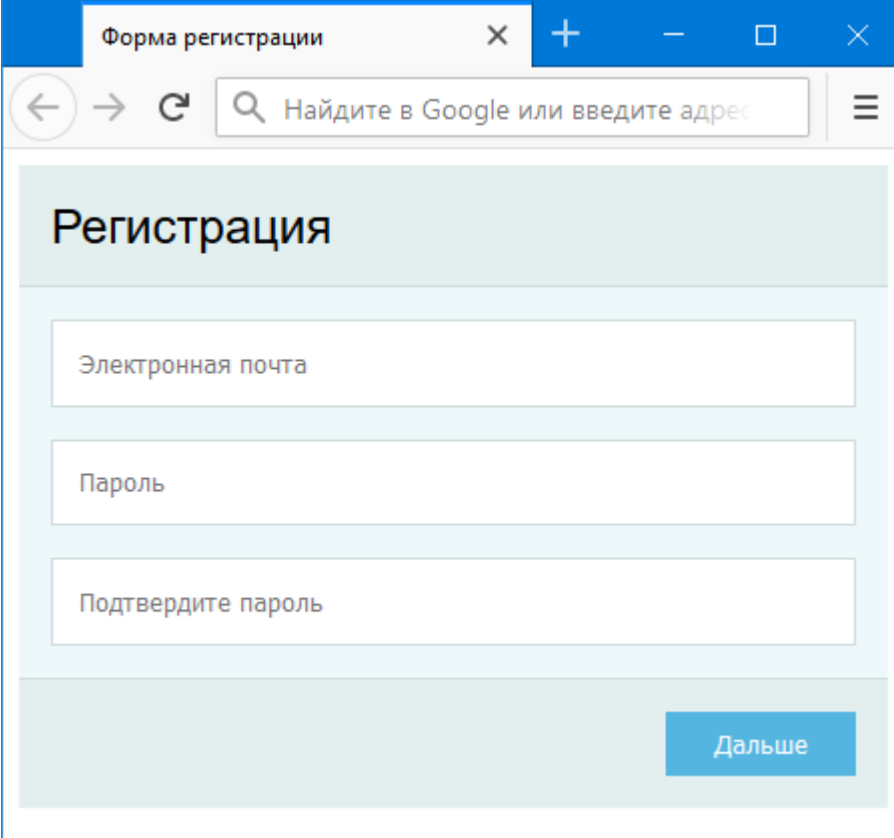


Работа с требованиями и тестовой документацией:

1) Существует форма регистрации



The image shows a web browser window with a single tab titled 'Форма регистрации'. The address bar contains the text 'Найдите в Google или введите адрес'. The main content area has a light blue background and is titled 'Регистрация' in a large, bold font. Below the title, there are three input fields: 'Электронная почта', 'Пароль', and 'Подтвердите пароль'. At the bottom right of the form, there is a blue button labeled 'Дальше'.

Бизнес требования:

«Необходимо реализовать форму регистрации пользователя. Закончить регистрацию можно тогда, когда пароли совпадают. Пароль должен содержать только заглавные и прописные латинские буквы, цифры и несколько специальных символов. Наименьшее количество символов - 5»

- На основе бизнес требований выше, составьте список вопросов, которые вы бы задали аналитику.
- На основе имеющихся бизнес требований и представленной формы регистрации составьте чек лист на 10 проверок

)

- 2) Предположите 2 бага на основе формы выше и напишите баг-репорты в соответствии с общими правилами оформления багов.

Базы данных:

1. Что такое первичный ключ? Опишите два обязательных свойства первичного ключа.
2. Какие типы данных вы знаете, назовите минимум три типа
3. Есть таблица “laptop” какой набор данных выведет запрос:
`SELECT * FROM laptop`

Таблица “laptop”

price	speed	<u>hd</u>	ram	<u>cd</u>	model	code
600	500	5	64	12x	1232	1
850	750	14	128	40x	1121	2
600	500	5	64	12x	1233	3
850	600	14	128	40x	1121	4
850	600	8	128	40x	1121	5
950	750	20	128	50x	1233	6
400	500	10	32	12x	1232	7
350	450	8	64	24x	1232	8
350	450	10	32	24x	1232	9
350	500	10	32	12x	1260	10
980	900	40	128	40x	1233	11

Какой набор данных из таблицы “laptop” выведет запрос:
`SELECT speed, ram FROM laptop`

Какой набор данных выведет запрос к таблице:

SELECT speed, ram FROM laptop WHERE speed <=500

* Дана таблица пользователей - user.

status (integer): 0 - неактивный пользователь, 1 - активный пользователь, 3 - заблокирован. phone_accepted (boolean): true - номер телефона подтверждён, false - номер телефона не подтвержден.

Нужно написать SQL запрос, который посчитает количество всех активных пользователей с подтвержденным номером телефона, которые были зарегистрированы в сентябре 2018 года. (Считать, что часовой пояс всех пользователей UTC+0; время в таблице так же пишется в UTC+0)

id	first_name	second_name	phone	registration_date	status	phone_accepted
41998	Александр	Фадеев	68000000080	2018-09-13 11:56:41	0	false
23776	Наталья	Петрова	45673456654	2018-09-01 15:00:04	1	true
33498	Вадим	Ильинский	00005444433	2018-05-15 21:43:00	1	true
33475	Леонид	Земцов	11199988934	2018-04-08 22:00:00	1	false
987	Илья	Калугин	11332324656	2018-01-14 20:15:32	0	false
766	Константин	Лукин	56664773839	2018-12-17 08:45:22	0	true
4876	Владислав	Иванов	99908464656	2018-09-28 07:34:55	1	true
6765	Виталий	Зоткин	46533463477	2018-02-02 17:59:44	1	false
443	Ирина	Сомова	36425254555	2018-04-04 14:44:20	1	true

Работа с API:

Задание 1

Ресурс для выполнения задания:

<https://demoqa.com/books>

1. Зарегистрировать нового пользователя через UI-интерфейс
2. Отловить запрос авторизации в системе
3. В DevTools найти ID пользователя
4. Сделать скрин userId

Задание 2

Ресурс для выполнения задания:

<https://demoqa.com/books>

1. Перейти на страницу подробной информации о любой книге
2. Отловить GET запрос загрузки данной страницы
3. Составить запрос в Postman, указав необходимые параметры в Query Params
4. Сделать скрин тела ответа