



Авторизация

⌵ Фаза	1. MVP
⌵ Подфаза	2
📎 File	



Свой? Чужой!

▼ Жизненный цикл

- Пользователь заходит на сайт сервиса.
 - Если пользователь не имеет аккаунта, то он может зарегистрировать его, перейдя по ссылке на страницу регистрации.
 - Если пользователь уже был авторизирован изначально, то он автоматически попадает на доступные для него страницы сервиса.
 - Неавторизованный пользователь не должен иметь доступа к страницам сервиса.
- Регистрирует аккаунт, затем переходит на страницу входа в аккаунт.
 - На страница должна быть форма ввода данных для регистрации нового аккаунта.
 - Полями формы могут быть: уникальный идентификатор, пароль и подтверждение пароля. Уникальным идентификатором может быть почта пользователя. По желанию можно добавить еще некоторое количество полей, например имя пользователя.
 - Валидация формы регистрации. Нежелательно давать пользователю отправлять пустые данные. Он также должен понимать почему он не смог зарегистрировать аккаунт, например аккаунт с таким идентификатором уже создан. Т А также при вводе некорректных данных (например пароль меньше необходимого количества символов) ему должна отображаться причина, по которой его данные не корректны
- Вводит данные для входа в аккаунт.
 - На страница должна быть форма ввода данных для входа в сервис.
 - Полями формы могут быть: уникальный идентификатор, пароль.
 - Валидация формы входа. Нежелательно давать пользователю отправлять пустые данные. Он также должен понимать почему он не смог войти в аккаунт, например аккаунта с таким идентификатором не существует или пароль оказался неверным.
- Автоматически получает доступ к сервису и переходит на доступные для него страницы.
 - При успешной авторизации пользователя он получает доступ к своим страницам.
 - Авторизованный пользователь не должен иметь доступа к страницам регистрации и входа, вместо этого должна быть кнопка выхода.
- Пользователь выходит из аккаунта.

- a. Пользователь утрачивает доступ к страницам сервиса.
 - b. По факту, происходит возвращение к странице входа в сервис.
- Реализация

▼ Реализация

1. Регистрация, аутентификация и авторизация.
2. Создание сущности пользователя в БД.
3. Страницы: регистрация, вход, главная страница сервиса.
4. Разграничение доступа между авторизованными и неавторизованными пользователями.
5. Переход между главной и побочной страницами сервиса.
6. Обработка перехода на несуществующую страниц