

Авторизация

⊚ Фаза	1. MVP
⊚ Подфаза	2



Свой? Чужой!

▼ Жизненный цикл

- 1. Пользователь заходит на сайт сервиса.
 - а. Если пользователь не имеет аккаунта, то он может зарегистрировать его, перейдя по ссылке на страницу регистрации.
 - b. Если пользователь уже был авторизирован изначально, то он автоматически попадает на доступные для него страницы сервиса.
 - с. Неавторизированный пользователь не должен иметь доступа к страницам сервиса.
- 2. Регистрирует аккаунт, затем переходит на страницу входа в аккаунт.
 - а. На страница должна быть форма ввода данных для регистрации нового аккаунта.
 - b. 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.
 - с. 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
- 3. Вводит данные для входа в аккаунт.
 - а. На страница должна быть форма ввода данных для входа в сервис.
 - b. Полями формы могут быть: уникальный идентификатор, пароль.
 - с. 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.
- 4. Автоматически получает доступ к сервису и переходит на доступные для него страницы.
 - а. При успешной авторизации пользователя он получает доступ к своим страницам.
 - b. Авторизированный пользователь не должен иметь доступа к страницам регистрации и входа, вместо этого должна быть кнопка выхода.
- 5. Пользователь выходит из аккаунта.

- а. 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 авторизированными и неавторизированными пользователями.
- 5. Переход между главной и побочной страницами сервиса.
- 6. Обработка перехода на несуществующую страниц

Авторизация 2