Урок №22. Практика #2

[Задание практической части курса PHP UP](%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%B0%20PHP%20UP.docx%22%20%5Ct%20%22_blank)

Работа над страницей профиля пользователя

План

1. Отображение общей информации.
2. Механизм подписок. Реализация при помощи **Redis**.
3. Просмотр количества подписок и подписчиков.
4. Просмотр списка подписчиков и подписок.
5. Кнопка подписаться / отписаться.
6. Общие друзья.

[Видео 1](1.mp4)

#### **Домашнее задание**

1. Запретить пользователям подписываться самим на себя. Скрыть кнопки на собственной странице.
2. Проверять статус подписки и отображать только одну кнопку действия вместо двух. Если пользователь уже подписан на просматриваемый профиль, показывать только кнопку "Отписаться". Иначе - только кнопку "Подписаться".
3. Показывать блок "**Friends, who are also following**" только пользователям, которые выполнили вход.
4. Показывать блок "**Friends, who are also following**" только если их количество больше 0.
5. Страница для редактирования настроек профиля. Форма будет содержать поля:
	* Username
	* Nickname (валидация)
	* Type
	* About
	* Picture

Задание выполнять по желанию. Будет рассмотрено в практике №3.

#### **Решение домашних заданий (для самопроверки)**

1, 2, 3, 4: <https://bitbucket.org/victor-zinchenko/php-up-practice/branch/lesson-2-hometask>

5 задание рассмотрено в следующих уроках практики.

Как посмотреть содержимое редиса.

1) Заходим в консоль виртуальной машины.
2) Заходим в редис: redis-cli
3) Команды:

info keyspace
keys \*

Все по юзерам:
keys user:\* -

Все по юзеру 512
keys user:512 -

Ссылки:

<https://bitbucket.org/victor-zinchenko/php-up-practice/>

<https://habrahabr.ru/post/144054/>

<https://getbootstrap.com/docs/3.3/javascript/#modals>

<http://www.bazhukov.net/little-redis-book/>

<https://github.com/yiisoft/yii2-redis>

<https://redis.io/commands/srem>

<https://redis.io/commands/scard>

<https://redis.io/commands/sinter>