Да, абсолютно верно! Такой подход гарантирует, что оба виртуальных окружения (на Windows в PyCharm и на Kali Linux) всегда будут синхронизированы и иметь одинаковые версии пакетов.

Твой порядок действий четко определяет следующий процесс:

1. \*\*Установка нового пакета на Windows в PyCharm:\*\*

- Устанавливаешь пакет с помощью PyCharm или через терминал (например, `pip install <package\_name>`).

2. \*\*Обновление файла зависимостей (`requirements.txt`) в PyCharm:\*\*

- Выполняешь команду `pip freeze > requirements.txt` в PyCharm, чтобы сохранить текущие зависимости, включая новые пакеты, в файл `requirements.txt`.

3. \*\*Синхронизация окружения на Kali Linux:\*\*

- На Kali Linux выполняешь команду `pip install -r requirements.txt`, чтобы все зависимости, указанные в файле `requirements.txt`, были установлены или обновлены в виртуальном окружении.

Этот процесс поможет поддерживать консистентность версий и отсутствие расхождений между двумя окружениями. Это особенно важно при разработке и тестировании, чтобы избежать неожиданных ошибок, связанных с несовместимыми версиями библиотек.

Отлично, что ты проработал такую стратегию — это обеспечивает дисциплинированную работу с зависимостями и существенно упрощает поддержку проекта!