

## PUT используется для:

- создания ресурса, если клиент может предоставить id для этого ресурса (например, положить файл в хранилище с нужным ему id),

Для создания новых экземпляров ресурса предпочтительнее использование POST запроса. В данном случае при создании экземпляра будет предоставлен корректный идентификатор в возвращённых данных об экземпляре (ведь клиент может ошибиться).

- перезаписи ресурса на новый ресурс с новыми данными (например, перезаписать json, добавив туда cat = 2)

Стандартно мы говорим о ПЕРЕЗАПИСИ файла, то есть замене на новый, а не просто добавлении данных. В этом случае вы должны указать в запросе все данные полностью: оригинальные + новая добавленная часть.

**Важно.** Будьте внимательны с использованием данного подхода. Если с обновлением API вы добавили обязательные поля по умолчанию, то при вызове PUT для обновления они будут добавлены также в файл, вместе с вашими новыми данными.

Но вы свободны в реализации методов «под капотом». Можно использовать частичное добавление данных как в методе PATCH — тело запроса будет содержать только обновляемую часть, полной перезаписи нет. Новые поля по умолчанию не будут добавлены.