

Запомните

Использовать коды ошибок в ответе нужно правильно. Стандартный набор для JSON-RPC выглядит так:

HTTP-код	JSON-RPC код(внутри тела ответа)	Причина
500	-32700	Ошибка разбора
400	-32600	Неверный запрос
404	-32601	Метод не найден
500	-32602	Неверные параметры
500	-32603	Внутренняя ошибка
500	-32099..-32000	Ошибка сервера

Подробнее можете посмотреть здесь https://www.jsonrpc.org/specification#error_object

Запомните

Если вы заметили, то в нашем JSON-RPC API мы решили использовать строковый тип данных для поля "code" в объекте "error" вместо числового, как предусмотрено стандартом JSON-RPC 2.0.

Это решение было принято с целью упрощения обработки ошибок для разработчиков, привыкших к использованию строковых идентификаторов ошибок. Однако, следует помнить, что такой подход может вызвать проблемы совместимости с некоторыми клиентами JSON-RPC, ожидающими числовые коды ошибок.

В случае неопределенности или сомнений, всегда рекомендуется придерживаться стандарта JSON-RPC 2.0 для обеспечения наилучшей совместимости с различными системами.

Стандарт JSON-RPC 2.0 доступен по ссылке <https://www.jsonrpc.org/specification>.

Вы всегда можете найти стандарты разных протоколов и технологий в интернете - помните, это стартовая точка отсчёта, откуда вы можете брать примеры проектирования.