DevToools Ошибки

▼ Ошибка 400 (HTTP/1.0. 400 Bad Request)

Ошибка 400 Bad Request означает, что сервер (удалённый компьютер) не может обработать запрос, отправленный клиентом (браузером), вследствие проблемы, которая трактуется сервером как проблема на стороне клиента.

400 Bad Request — сервер обнаружил в запросе клиента синтаксическую ошибку.

Чаще всего проблема действительно обнаруживается на стороне пользователя, но бывают и исключения, когда проблема на стороне провайдера или владельца сайта.

▶ GET https://online.sberbank.ru/CSAFront/a
pi/oidc/sbid?client id=09a6f842-ed4d-4b42-a
925-3bc75e77335e 400 (Bad Request)

■ app-85ced2dcbe5ceb93.js:1

■ app-85ced2dcbe5ceb93.js:1

■ pi/oidc/sbid?client id=09a6f842-ed4d-4b42-a
925-3bc75e77335e 400 (Bad Request)

■ app-85ced2dcbe5ceb93.js:1

■ app-85

▼ Ошибка 401 (HTTP/0.9 и выше 401 Unauthorized)

Ошибка 401 - говорит о том, что пользователь передал неверный запрос, в котором некорректны данные в заголовке www.authenticate. Сервер не может распознать такой запрос. Чаще всего это происходит потому, что пользователь ввел неправильный пароль и логин, или, например, сменил пароль, но пытается ввести старый. Также иногда это может свидетельствовать о некорректной работе сервера, на котором происходит авторизация.

401 Unauthorized — для доступа к запрашиваемому ресурсу требуется аутентификация.

В заголовке ответ должен содержать поле www-Authenticate с перечнем условий аутентификации. Иными словами, для доступа к запрашиваемому ресурсу клиент должен представиться, послав запрос, включив при этом в заголовок сообщения поле Authorization стребуемыми для аутентификации данными. Если запрос уже включает данные для авторизации, ответ 401 означает, что в авторизации с ними отказано.

DevToools Ошибки 1

■ GET https://api-maps.yande full-12d3b6ea37df4ec...e126f59c33e.js:1449 (https://api-maps.yande x.ru/services/search//v2/?cal lback=id 166690114777897...=latlong&origin=jsapi2Geocoder&apikey=47042de8-77 35-4996-8e28-7cd4a1caeb11 net::ERR_ABORTED 401

▼ Ошибка 404 (HTTP/1.0. 404 Not Found)

Ошибка 404 - Сервер не может найти запрашиваемый ресурс. Код этого ответа, наверно, самый известный из-за частоты его появления в вебе.

404 Not Found - самая распространённая ошибка при пользовании Интернетом, основная причина — ошибка в написании адреса Web-страницы. Сервер понял запрос, но не нашёл соответствующего ресурса по указанному URL. Если серверу известно, что по этому адресу был документ, то ему желательно использовать код 410. Ответ 404 может использоваться вместо 403, если требуется тщательно скрыть от посторонних глаз определённые ресурсы.

▶ GET https://sbermarket.ru/api/stores?lat= app-85ced2dcbe5ceb93.js:1
 27.927078&lon=34.345118&include=closes...bel
 s%2Cretailer%2Clabel store ids&shipping method=delivery&zero price=true
 404

▼ Ошибка 422 (HTTP/1.0. 422 Unprocessable Entity)

Ошибка 422 - обозначает ошибку со стороны пользователя, а не API. Сервер понимает запрос со стороны клиента и может работать с типом содержимого, который ему предоставили. Однако логическая ошибка делает выполнение невозможным.

422 Unprocessable Entity — сервер успешно принял запрос, может работать с указанным видом данных (например, в теле запроса находится <u>XML</u>-документ, имеющий верный синтаксис), однако имеется какая-то логическая ошибка, из-

DevToools Ошибки 2

за которой невозможно произвести операцию над ресурсом. Введено в *WebDAV.*

- ▶ POST <u>https://sbermarket.ru/api/coupon cod app-85ced2dcbe5ceb93.js:1</u>
 <u>e/apply 422</u>
- **▼** Ошибка 429 (HTTP/1.0. 429 Too Many Requests)

429 Too Many Requests — клиент попытался отправить слишком много запросов за короткое время, что может указывать, например, на попытку DDoS-атаки. Может сопровождаться заголовком Retry-After, указывающим, через какое время можно повторить запрос. Введено в черновике стандарта RFC 6585.

DevToools Ошибки 3