Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

# 2. Kody błędów HTTP - wytłuszczone do zapamiętania

* **200 – OK: strona internetowa lub zasób działa poprawnie i serwer zwrócił prawidłową odpowiedź.**
* 301 – Moved permanently: zawartość została trwale zastąpiona innym zasobem.
* 302 – Found: żądany zasób został znaleziony, jednak nie w miejscu, w którym był oczekiwany.
* **400 – Bad request: niepoprawne żądanie klienta, które zostało odrzucone przez serwer (np. źle skonstruowane zapytanie).**
* **401 – Unauthorized: żądanie klienta nie może zostać wykonane ze wzgledu na brak autoryzacji**
* **403 – Forbidden: zawartość, do której użytkownik nie ma uprawnień dostępu (np. przy próbie wyświetlenia zasobu chronionego, w przypadku gdy użytkownik jest niezalogowany).**
* **404 – Not found: żądany zasób nie istnieje**
* 405 – Method not allowed: znaleziony zasób istnieje, ale klient użył błednej metody HTTP.
* 408 – Request timeout: został przekroczony limit czasu oczekiwania na pełne żądanie (np. zby dużo danych do pobrania)
* 410 – Gone: żądany zasób nie istnieje, jednak serwer posiada o tym informacje (podobny do błędu 404).
* 429 – Too many requests: użytkownik wysłał zbyt wiele żądań.
* **500 – Internal server error: wewnętrzny błąd serwera, przez który zasób nie został dostarczony (np. po zainstalowaniu wadliwej wtyczki lub niepoprawnej wersji PHP).**
* 501 – Not implemented: serwer nie obsługuje funkcji do przetworzenia żądania.
* 502 – Bad gateway: serwer otrzymał niepoprawną odpowiedź z innego serwera (np. problem z komunikacją z bazą danych).
* 503 – Service unavailable: żądanie nie może być aktualnie wykonane ze względu na problem z dostępnością serwera.
* 504 – Gateway timeout: przetwarzane żądanie nie zostało wykonane, ponieważ serwer przekroczył limit czasu oczekiwania na odpowiedź od innego serwera.

3. REST VERBS ->   
- POST – dodanie zasobu  
- GET – pobranie zasobu

- PATCH – aktualizacja zasobu (częściowa)

- PUT – aktualizacja zasobu (całkowita)

- DELETE – usunięcie zasobu

4. Repozytorium kodu, inaczej git workflow, upublicznianie kodu na platformie github.