PRZEDMIOT: technologie wytwarzania aplikacji internetowych

KIERUNEK: informatyka semestr VI / stacjonarne ROK AKADEMICKI: 2019/2020 semestr letni

GRUPA:

- Górski Michał 8401
- Kaczorowski Bartosz 8406
- Kacprzak Klaudia Kamila 8405

TEMAT PROJEKTU: api do obsługi aplikacji typu habittracker

obsługa kont użytkowników

GET: api/uzytkownik

zwraca rekordy wszystkich użytkowników z bazy danych

GET: api/uzytkownik/<login>/<haslo>

zwraca dane o użytkowniku o podanych danych logowania tj. login i haslo

POST: api/uzytkownik

tworzy użytkownika na podstawie danych podawanych w body zapytania

PUT: api/uzvtkownik/<id>

aktualizacja hasła użytkownika o podanym id

DELETE: api/uzytkownik/<id>
usuwanie użytkownika o danym id

obsługa biblioteki nawyków

GET: api/nawyk

zwrot rekordy wszystkich nawyków w bazie danych

GET: api/nawyk/uzytkownik/<id>

zwrot wszystkie nawyki przypisane do użytkownika o zadanym id

POST: api/nawyk

dodanie nowy nawyk do bazy dla danego użytkownika

PUT api/nawyk/<id>

aktualizacja nazwy nawyku – w razie literówki

DELETE: api/nawyk/<id>
usunięcie wskazanego nawyku z bazy

obsługa zapisów postępu dla poszczególnych nawyków

GET: api/zapisynawyku

zwrot rekordów postępu dla wszystkich nawyków w systemie

GET: api/zapisynawyku/nawyki/<id>
zwrot rekordu postępu dla nawyku o podanym id

POST: api/zapisynawyku

utworzenie nowego "pustego" rekordu dla danego nawyku, np. na nowy miesiąc

PUT: api/zapisyNawyku/<id>

dodanie nowego dnia do rekordu dla danego nawyku

DELETE: api/zapisyNawyku/<id>

usunięcie wskazanego dnia z rekordu dla danego nawyku