

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 hasło

POST: `api/uzytkownik`

tworzy użytkownika na podstawie danych podawanych w body zapytania

PUT: `api/uzytkownik/<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