

# 15.4 Авторизація

Сайт: [ІТ курси](#)

Курс: QA manual v.5.0/2024

Книга: 15.4 Авторизація

Надруковано: Мусятовська Олена

Дата: субота 5 квітня 2025 02:46

# Зміст

[Авторизація](#)

[Авторизація](#)

[Авторизація](#)

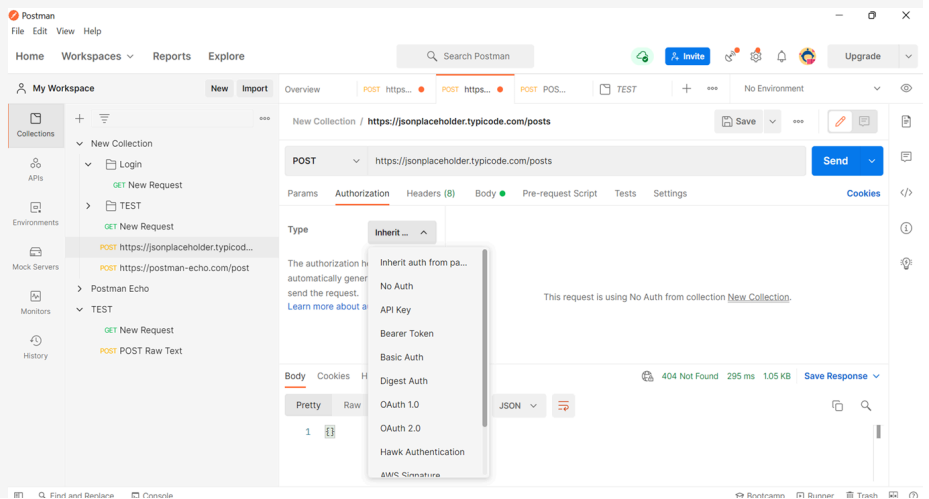
[Авторизація](#)

# Авторизація

## Авторизація



Припустимо, є запит на отримання інформації про користувача. Сам запит представляє собою схему GET->URL без будь-яких Params, в яких іноді можна прописувати Username і Password. У нашому випадку у "Params" ці змінні відсутні. Залогінитись у такому випадку допоможе вкладка "Authorization".



# Авторизація

Авторизація

ONSEO

При перемиканні цієї вкладки відразу видно, який тип авторизації буде використано. В основному логін відбувається або по Token, або по зв'язці Username - Password (що в результаті теж призводить до отримання токена, але архітектура API може працювати по-різному). У прикладі авторизація буде успішною по зв'язці Username - Password.

У лівій частині вікна потрібно вибрати тип "Basic Auth" та у правій частині вказати валідні Username та Password. Після введення цих даних і натискання на кнопку "Preview Request", токен, що вийшов, підставиться у вкладку Headers і буде доступний. Після цього можна надсилати запит і отримати інформацію про користувача.

POSThttps://jsonplaceholder.typicode.com/postsSend

ParamsAuthorizationHeaders (9)BodyPre-request ScriptTestsSettingsCookies

TypeBasic A...

The authorization header will be automatically generated when you send the request.[Learn more about authorization](#)

UsernameUsername

PasswordPassword

☐ Show Password

Heads up! These parameters hold sensitive data. To keep this data secure while working in a collaborative environment, we recommend using variables. [Learn more about variables](#)

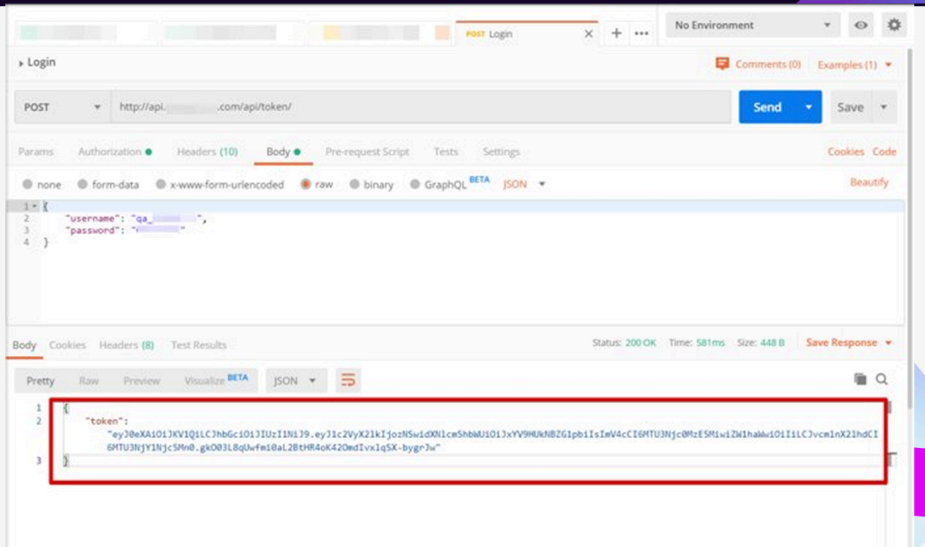
# Авторизація

## Авторизація




Розглянемо вид авторизації за токеном. Він мало чим відрізняється від попереднього методу, але для нього нам потрібно буде отримати токен користувача через окремий Login запит.

- Виконати запит Login для отримання токена

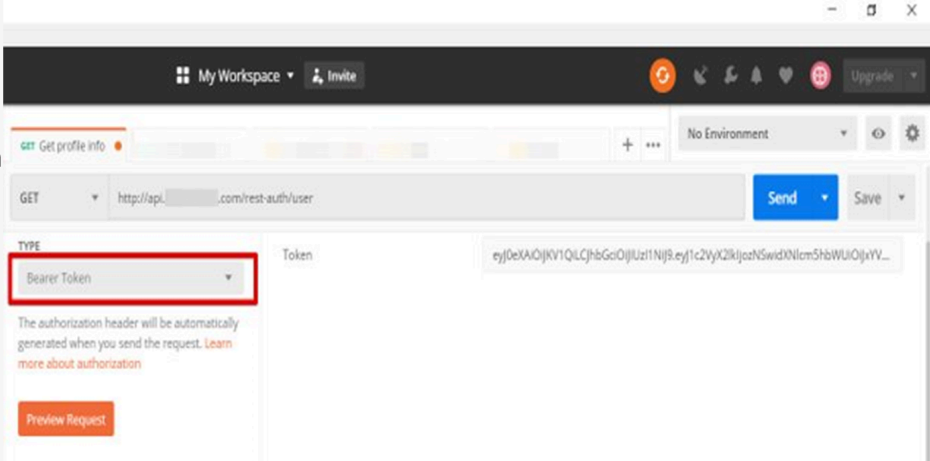


# Авторизація

## Авторизація



Тепер у будь-якому іншому запиті, де потрібно, щоб користувач був спочатку залогінений, у вкладці Authorization потрібно вибрати тип авторизації - bearer token, а справа ввести той токен, який був отриманий в запиті авторизації.



MAIN ACADEMY