# Authorization

A blue background with white text and white symbols

AI-generated content may be incorrect.

მოცემულია შემდეგი ტიპის ვებ-გვერდი. სურათიდან გამომდინარე, დავასკვნათ, რომ back არის flask პითონზე დაწერილი. დავადასტუროთ ბარპით:

A screen shot of a computer code

AI-generated content may be incorrect.

ინსპექტში არანაირი cookie ან საინტერესო tag არ არის მოთავსებული, გავაკეთოთ dirsearch ენუმერაცია:

A black background with white text

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

საინტერესო დირექტორიები გვაქვს, გავტესტოთ...

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Client\_secrets-მა მოგვცა საინტერესო ინფორმაცია, გავაგრძელოთ path-ების შემოწმება...

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

გადავიდეთ burp-ში და განვახორციელოთ ოპერაციები:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

/auth-ის მითითებისას მოცემული get მეთოდი არ არის ნებადართული, გავუშვათ POST



A screenshot of a computer error

AI-generated content may be incorrect.

ვაწყდებით flask ერორებს.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Username-ს გადაეცემა JWT\_AUTH\_USERNAME\_KEY…

ჩვენ /client\_secret.json-ში იუზერნეიმი და პაროლი ვნახეთ.

განვახორციელოთ post ოპერაცია. ბარპში მივაწოდოთ json ტიპით მოცემული credential-ები, დავურთოთ Content-type: application/json:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

A close-up of a white background

AI-generated content may be incorrect.

ჩვენთვის ხელმისაწვდომია jwt ტოკენი (JSON-Web-Token)

დავურთოთ Authorization: JWT და მივუთითოთ ტოკენი:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

