Tema 13. Tehnologii web. Arhitectura client-server

**Criterii de acceptare a lucrării[​](https://textbook.edu.goit.global/lms-qa-homework/ro/docs/hw-09/" \l "criterii-de-acceptare-a-lucr%C4%83rii" \o "Direct link to heading)**

1. Deschide browserul și devtools.
2. Accesează [**site-ul**](https://www.makeup.ro/).
3. Analizează cererea [**https://www.makeup.ro/**](https://www.makeup.ro/), metoda și statusul acestuia.
4. Adaugă orice produs în coș și analizează cererea coșului, metoda și statusul acestuia.
5. În bara de căutare, introdu [**https://www.makeup.ro/**](https://www.makeup.ro/) pentru a analiza cererea și statusul. Adaugă capturile de ecran cu cereri și statusuri în tema pentru acasă; descrie rezultatul pentru fiecare cerere, metoda de cerere utilizată (ce înseamnă).

Produs adaugat in cos

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Cererea: push” s a cerut luarea rodusului din meniul principal si punerea lui in cos

A screenshot of a computer code

Description automatically generated

Metoda: “post” : reprezinta “postarea/punerea” produslui in cos

A screenshot of a computer code

Description automatically generated

Statusul: cart”200” – se afla in cos.

Codul de stare HTTP 200 este un cod de răspuns care indică faptul că cererea către server a fost rezolvată cu succes. Acest cod reprezintă o confirmare că cererea a fost primită, înțeleasă și că serverul a generat răspunsul cerut.

A screenshot of a computer

Description automatically generated