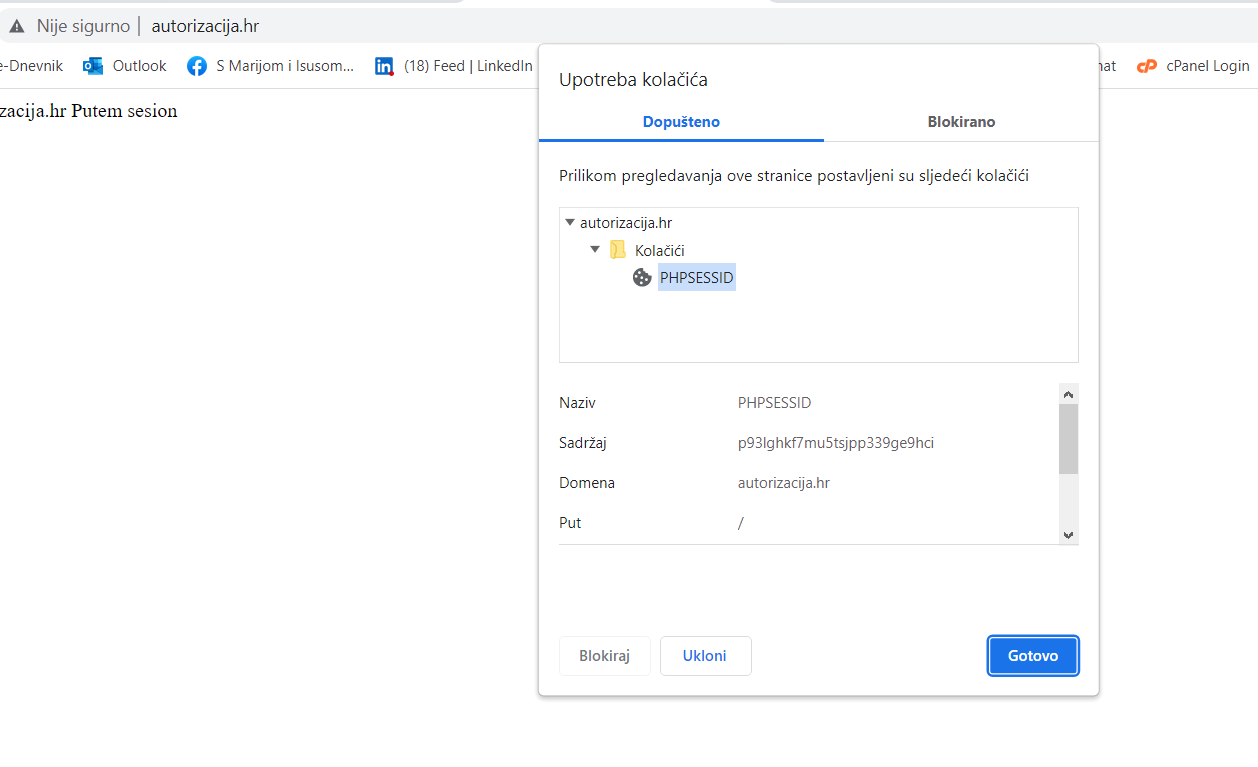
Putem session-a

Na strani servera datoteka vezana uz session, niz u PHP koji pohranjuje na serveru

A na strani klijenta je datoteka cooki-e, pohranjuju se na klijentu

Posljedica poziva funkcije session\_start(); je da na tom webu postoji kolačić



"C:\xampp\tmp\sess\_p93lghkf7mu5tsjpp339ge9hci" mjesto spremanja sess datoteka na serveru, ograničenog vremena trajanja

Isti naziv kao što se na klijentu sprema cokkie samo ima prefiks sess\_

Korisnike se može odlogirati obrisavši session file na serveru

"C:\Users\Samba\AppData\Local\Google\Chrome\User Data\Default\Network\Cookies" – chrome sprema cookie

Cookie žive na klijentu, kako browser odluči, to su podaci, datoteka na klijentu, zapis u bazi i slično

Jednom kad server postavi cookie na bilo kojoj stranici na klijent, na bilo koju PHP datoteku ja išao cookie će se prenjeti na server

**Cookie nije vezan za pojedinu stranicu već za cijelo mrežno mjesto**

Sa svakim requestom mi imamo cookie

Mehanizam autorizacije radi sam, ne moramo postavljati da li je postavljen cookie,

Kad postavimo session\_start(); on gleda da li je postavljen cookie, sadržaj datoteke iz TEM sess\_\_\*

"C:\xampp\tmp\sess\_p93lghkf7mu5tsjpp339ge9hci" ova datoteka je još uvijek prazna jer nije u nju ništa postavljeno

Password nikad ne ide u session, (OIB, br kartice), ne idu nikakvi osjetljivi podaci, jer je to datoteka na disku servera

session.gc\_maxlifetime=1440 – kupi otpad u session datoteci, ukoliko je starije od 24 min, tada se uništava session datoteka i prilikom novog pristupa moraš se opet autorizirati i dobiješ novi session

session start () gleda koji je cookie došao i ako nije došao pravi novu datoteku i ubacuje ju u session,

a ako je došao cookie onda on spaja datoteke u niz session

<https://code.tutsplus.com/tutorials/how-to-use-sessions-and-session-variables-in-php--cms-31839> za čitanje, dobrovoljno da bi skužio

<https://bcrypt-generator.com/>