* http – текстов протокол за изпращане на данни. Комуникация м/у два PC(server) в интернет. Hyper Text Transfer Protocol. Използва се за изпращане и получаване на информация в интернет
* https:// - http(secure):// – това е криптирано(няма проблем за пароли или банкови карти).
* Web Client-a изпраща HTTP request , Web Server му изпраща response.
* FrontEnd(presentation layer, React) и BackEnd(business logic APIs , ASP.NET Core) комуникират между тях с HTTP.
* Това се нарича Client-Server Model
* F12 in Chrome = Developer Tools
* **PostMan** - анализ на web страници, може да изпращаме request
* TCP и UDP, когато искаме по-оптимална комуникация.
* Coockes - се изпраща във всеки request, пази информация за нас и може да ни идентифицира по тях.
* http - не пази информация по-принцип(начина по-който ни познaват са coockes)
* dns – domain mame System - Server който държи само домейни, винаги се пита него за да знае къде е домейна
* Forms –
* Данните се изпращат/получават през URL
* Данните се изпращат/получават скрито от URL
* CRUD – create, read, update, delete
* http – response – status code(200 ok, 404 not found, 500 Internal Server)
* URL – Uniform resource Locator
* Host (IP address) – softuni.org, google.com…
* & - амперсант