Endpoint är i princip URLen

Metod: get, put, patch – uppdatera, delete

Headers: Metadata för förfrågningar, vilket format vi förväntar oss att få tillbaka från servern. Auteiciteringstokens, kräva lösenord. En del om förfrågan som innehåller info om förfrågan

The data: Om postar så kommer inheållet handla om en body, bär i huvudsak med sig innehållet i förfrågan. Utöver bara info, kanske pris, användarmöjligheter, konfigurationsinställningar.

Sort=pushed innebär sorterade och när publicerade. & För att lägga till ytterligare en paramter likt 5 repositores per sida

Stort nej = Typ skriva ut lösenord, inga access tokens.

Metod:

Put – delvisa uppdateringar. Hela blogginlägget

Patch, små ändringar, rubrik paragraf

Create read update delete CRUD. 4 Grundläggande oeprationer, 4 grundläggande oeprationer man kan göra på data med API. Create man skapar data, read med get – man hämtar, update med put and patch, delete man tar bort resursen från servern.

Det är mer konventionellt tt bryuka post att skapa data, men ibland använder man get.

GET:

När du surfar används den metoden.

Delete, ta bort användarkonto, blogginlägg. Viktigt att det skyddas. Soft delete, något markeras som borttaget men tas inte bort. Archiving system, som håller en kopia.

Header är key/value par. Headern kan diktera hur servern ska hantera vår data.

400 + not found, klassiker, 500+ internal server error

Fakestoreapi.com/products/15 Då får du produkt 15

?limit5 man får 5 produkter

Fakestoreapi.com/products/categories Du får alla kategorier

Thunder client finns i python, under tärningar.