Здравейте! :)

Надявам се да сте си починали след вчерашната лекция. Както споменах, оставям полезни линкове а следващата.

Ще разгледаме енъми в базата, но първо ето един линк за пайтън енъми:

<https://www.tutorialspoint.com/enum-in-python>

Ще валидираме за пръв път входните данни (и ще оформяме изходните) по далеч по-приятен начин, използвайки схеми. Ще използваме маршмело, ето един встъпителен линк, който можем да разгледаме:

<https://towardsdatascience.com/the-most-elegant-python-object-oriented-programming-b38d75f4ae7b>

Ще хешираме паролите на юзърите, но ето един линк първо защо е нужно да го правим:

<https://www.culttt.com/2013/01/21/why-do-you-need-to-salt-and-hash-passwords>

Ще сложим защита на ресурсните класове да се достъпват само от аутентикирани потребители. Оставям линк за разликата межу аутентикация и ауторизация:

<https://www.sailpoint.com/identity-library/difference-between-authentication-and-authorization/>

Ще използваме JWT token за аутентикация и ауторизация.

Има няколко начина за имплементиране на аутентикация, но този е един сред най-популярните - <https://auth0.com/blog/refresh-tokens-what-are-they-and-when-to-use-them/>

Кратката версия какво е тоукън - <https://www.youtube.com/watch?v=K6pwjJ5h0Gg&ab_channel=Udacity>