

**Yeni Ders Yorum Sistemi.** Projelerinizin 20 puanı yorumlardan verilecektir. Tüm videoyu olabildiğince iyi şekilde başlıklara bölmelisiniz. Yorumlarınız İngilizce ders için İngilizce, Türkçe ders için Türkçe olacaktır.

Uzaktan derslerin yoklaması için veya derse fiziksel katılım sağlayamamış (herhangi bir sebeple) öğrenciler için bu yeni YouTube yorum sistemi kullanılacaktır.

Videoyu izlerken video bölümlerine başlıklar bularak YouTube'un video bölümleri özelliğini kullanacağız.

Örneğin bu video için : <https://www.youtube.com/watch?v=QN1vdGhjcRc>

Aşağıdaki şekilde yorum yapıldı. Sizde benzer şekilde her bir ders videosuna yorum yapacaksınız.

**Ders videolarını izlerken bu başlıklara ve başlıkların hangi saniyeden başladığına siz karar vereceksiniz.**

İki nokta üst üste karakterinin sol tarafı dakika, sağ tarafı ise saniyeleri belirtiyor.

Mutlaka 0:00 ile başlıyorsunuz. **Yorum yaptıktan sonra mutlaka ekran görüntüsü alıp saklayınız.**

Videonun tümünü kapsayacak şekilde videoyu bölümlere ayıracak şekilde yorum yapacaksınız her bir ders videosu için.

**Discord kanalımıza hala katılmamış olan varsa mutlaka katılsın.** Discord adresi:

<https://discord.com/servers/software-engineering-courses-secourses-772774097734074388>



Code In NET 0 seconds ago

0:00 Introduction to awesome fantastic Stable Diffusion RunPod Tutorial  
1:32 How to register [RunPod.io](https://runpod.io) and charge your credits  
2:34 How to deploy a pod - start a server for Stable Diffusion 1.5 Automatic1111 Web UI  
3:30 How to select deployment template for Stable Diffusion Web UI in RunPod  
4:00 Explanation of temporary disk and persistent volume  
4:44 Explanation of credit spending per minute for storage usage in RunPod  
8:10 My Pods section  
8:30 Connect to the started Pod  
8:41 Start SD 2.1 Version Web UI Pod  
9:25 Why pick a lesser used Pod  
10:53 Bidding system of [RunPod.io](https://runpod.io)  
13:11 Where and how to see scheduled maintenance  
13:31 Stop Pod vs Terminate (delete) Pod  
14:24 Where to see logs to debug and understand errors  
15:08 Connect your Pod via a Jupyter Lab interface  
15:16 How to change Automatic1111 Web UI command line arguments and restart it  
17:54 First prompt in RunPod Automatic1111 Web UI  
18:45 Where to see logs, find error logs, debug them  
19:35 How to install DreamBooth extension of Automatic1111 Web UI  
20:58 Where the generated images are saved  
21:10 How to download generated images  
21:38 How to update installed extensions  
21:55 How to notice port error and fix it  
23:04 How to install runpodctl latest version to transfer files very quickly between Pods and PC  
23:55 How to download a ckpt file very fast from Hugging Face repo  
25:10 Start DreamBooth training with best model and settings  
30:41 How to upload your training dataset images  
34:15 How to upload thousands of images (big data) from your computer to RunPod via runpodctl  
34:28 How to install RunPodCTL on your Windows computer  
35:06 How to send files from your PC to RunPod via runpodctl