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 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
- 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