

DEVOPS

PLAN:

1. LINUX
2. Computer Networking AND IP
3. AWS
4. Terraform

1. LINUX : [LINK\(1- 4 Episodes and 6,7,9 Episodes \)](#)
2. Computer Networking & IP : [LINK\(1- 4 Episodes and 6,7,9 Episodes \)](#)
3. AWS VPC : [LINK-1](#) , [LINK-2](#)
4. AWS IAM : [LINK-1](#) , [LINK-2](#) , [CRR](#)
5. AWS S3 : [LINK-1](#) , [LINK-2](#)
6. AWS EC2 : [LINK-1](#) , [LINK-2](#) , [LINK-3](#)
7. Connect EC2 Instance with Bastian host : [LINK](#)
8. How to host Static website on EC2 Instance: [LINK](#)
9. AWS EBS Volumes: [LINK](#)
10. AWS EFS : [LINK](#)
11. AWS Load Balancer : [LINK-1](#) , [LINK-2](#) , [LINK-3](#)
12. Blue-Green Deployment in AWS : [LINK](#)
13. AWS Route53 : [LINK\(25,26,27,28 Episodes\)](#)
14. AWS Cloud Front + Global Accelerators : [LINK\(42-45 Episodes\)](#)
15. AWS Lambda : [LINK\(58-60 Ep\)](#)

16. AWS API Gateway: [LINK](#)

17. AWS DynamoDB : [LINK](#)

18. How to build CURD Application : [LINK](#) Medium Link : [LINK](#)

19. AWS CloudWatch : [LINK](#)

20. AWS Config : [LINK](#)

21. AWS RDS : [LINK](#)(Ep 20 – 22)

22. AWS SNS & SQS : [LINK](#)(46 – 51 Ep)

23. Terraform : [UDEMY Course](#)

24. Terraform – DEPLOY VPC : [LINK](#)

25. Terraform – DEPLOY DOCKER(ECS) : [LINK](#)

26. Docker – Docker for absolute beginners by mumshad

27. K8s – k8s for absolute beginners by Mumshad && K8s certificate course

28. Deploy a small Application on ECS : [LINK](#)

29. Deploy a HTML on ECS: [LINK](#)

30. ALB: [LINK1](#), [LINK2](#), [Link3](#), [LINK4](#)