

- 1) EC2
- 2) LAUNCH INSTANCE
- 3) NAMING
- 4) SELECT OS
- 5) DEFAULT
- 6) LAUNCH
- 7) VIEW ALL
- 8) SELECT AND CONNECT
- 9) sudo apt update
- 10) sudo apt install mysql
- 11) sudo systemctl status mysql
- 12) sudo mysql
- 13) create database emoraababu;
- 14) use emoraababu
- 15) create table avunaa(name varchar(10), no int(10));
- 16) insert into avunaa values("Vijju", 9100780464);
- 17) select * from avunaa;

- 1) s3 bucket
- 2) create bucket
- 3) general purpose and name
- 4) acs disabled
- 5) block - unblock
- 6) versioning enable
- 7) bucket key enable
- 8) select and open
- 9) upload
- 10) click object
- 11) url
- 12) new tab – open avvadhu
- 13) bucket permissions
- 14) policy edit

- 1) beanstalk
- 2) create application
- 3) name
- 4) php version
- 5) upload
- 6) service role - LabRole; ec2 key pair - vockey; ec2 instance profile – LabInstanceProfile
- 7) skip to review