* Pwd – parāda kādā direktorijā tu strādā
* ls – visi redzamie faili un direktorijas ‘’root’’ lietotnē
* ls –a – papildus darbība ar kuru var redzēt noslēptos failus, kuri neparādās ar komandu ‘’ls’’
* cd home – komanda lai carētu nomainīt citu direktoriju uz ‘’root’’
* cd .. – komanda ar kuru var tikt uz iepriekšējo failu atrašanās vietu
* ‘’cd’’– komanda lai varētu aiziet uz sākuma direktoriju

cd ~ - izmanto lai tiktu uz ‘’home’’

cd / - izmanto lai varētu strādāt ‘’root’’

cd <DOKUMENTA NOSAUKUMS> - Izmanto lai tiktu kādā dokumentā

* rmdir <DOKUMENTA NOSAUKUMS> - komanda ar kuru izdzēš izveidotās mapes
* mkdir <DOKUMENTA NOSAUKUMS> - komanda lai varētu izveidot failu
* nano – komanda ar kuru palīdzību var izveidot atsevišķus failus mapēs
* rm <FAILA NOSAUKUMS> -izdzēš failus kas atrodas mapēs
* rm –R – lai varētu izdzēst mapi un failus kuri saglabāti, vienā piegājienā
* whoami – parāda username un laiku
* Who –parāda tikai username
* history – parāda iepriekšējās darbības
* cat – parādīs kādi informācija ir failos
* sudo – iedod administratora privilēģiju
* echo – komanda ar kuru palīdzību terminālis pasaka ko esi uzrakstījis, piemērs (uzrakstot echo Hello ==🡺 parādīs tikai Hello, pēc bash).
* PATH=$PATH – tas ir lai varētu pievienot direktoriju ‘’path’’(ceļa beigās 0
* Chmod 744 – šajā gadījumā tiek piešķirtas read, write and execute darbības īpašniekam un pārējiem useriem un lietotājiem tikai read tiesības, (Owner = 2, read&execute = 4+1+5
* git push origin master –lai saslēgtos ar savu accountu