1. Git init
2. Git –version
3. Git status (-u, -s, --short, -b, --branch, --show-stash)
4. Git config –global user.name “Alejandro Ariel” (--system, “”, --local)
5. Git config –global user.name (--system, “”, --local)
6. Git config –global core.editor “code –wait” (--system, “”, --local)
7. Git config –global core.editor (--system, “”, --local)
8. Git config –global user.email [alejandroarielunate@gmail.com](mailto:alejandroarielunate@gmail.com) (--system, “”, --local)
9. Git config –global user.email (--system, “”, --local)
10. Git config –global -e (--system, “”, --local)
11. Git config –global core.autocrlf true (--system, “”, --local)
12. Git config –global core.autocrlf (--system, “”, --local)
13. Git config –list
14. Git add . , git add \*.txt, git add archi.txt
15. Git add \*, git add -u, git add -A, git add –all
16. Git commit -m “primer commit”
17. Git commit, git commit -v, git commit -a -m “Segundo commit”, git commit –amend
18. Git clone url, “”, ., dato
19. Git diff, git diff –cached /--staged
20. Git fetch origin main
21. Git pull origin main
22. Git log, git log –author=ariel, git log –graph –oneline –all, git log -n 5
23. Git log -5, git log -p, git log –stat, git log –pretty=oneline, full, fuller, short
24. Git branch -M main
25. Git remote
26. Git remote -v
27. Git remote add origin url
28. Git remote remove origin
29. Git remote rename origin original
30. Git remote rm original
31. Git remote show original
32. Git push
33. Git push origin main
34. Git push -u origin main
35. Git push –set-upstream origin main
36. Git tag v0.0.1 -m “primer etiqueta”
37. Git tag
38. Git push –tags/--tag
39. Git push origin v0.0.1
40. Git show v0.0.1
41. Git tag -l “v0.0\*”
42. Git checkout dato
43. Git switch dato
44. Git checkout –dato.txt
45. Git restore dato.txt
46. Git rm –cached dato.txt
47. Git rm -r –cached dato
48. Git rm dato.txt
49. Git rm -r dato
50. Git restore –staged dato.txt
51. Git reset head dato.txt
52. Git mv dato.txt dato.dat
53. Ssh-keygen -t ed25519 -C”correo”
54. Cat ~/.ssh/id\_ed25519.pub
55. Clear
56. Cls
57. Pwd
58. Cd dato, cd .., cd /d
59. Ls, ls -ls, ls -la, ls -lh
60. Dir
61. Mkdir dato
62. Rmdir dato
63. Touch dato.txt
64. Cat dato.txt
65. Exit
66. Rm dato.txt
67. Rm -r Ariel
68. Echo “datos” >> dato.txt
69. History -c, -w, -a
70. History >> lista.txt
71. Cat ~/.bash\_history
72. Git tag -a v0.0.3 -m “ etiqueta anotada”
73. Git tag v0.0.4 (etiqueta ligera)
74. Git tag -a v0.0.4 e25bc19 -m “etiqueta agregada”
75. Git checkout -b segunda v0.0.3
76. Git checkout -b tercer
77. Git branch tercera
78. Git switch -c cuarta
79. Git branch
80. Git merge Segunda
81. Git branch -d tercera
82. Git branch -D tercer
83. Git push origin –delete cuarta
84. Git fetch –prune
85. Git branch -r
86. Git branch -a
87. Git config –global alias.rama “checkout -b”
88. Git mergetool
89. Git branch –merged, git branch –no-merged
90. Git clone -o principal url
91. Git fetch origin
92. Git merge origin/main
93. Git rebase origin/main
94. Git log origin/main
95. Git checkout -t origin/quinta
96. Git switch -c quinta --track origin/quinta
97. Git checkout -b quinta --track origin/quinta
98. Git checkout -b quinta origin/quinta (no realiza el seguimiento automático)
99. Git checkout -b dos origin/quinta
100. Git branch -vv (muestra los últimos commit de cada rama)
101. Git branch -u origin/quinta (si la rama ya existe pero quiero vincularla a origin/quinta)
102. Git checkout –track origin/dos
103. Git switch –track origin/dos
104. Git fetch –all
105. git mv \* dos/ # Mueve archivos rastreados por Git
106. git mv .\* dos/ # Mueve archivos ocultos rastreados (como .gitignore)
107. git pull --rebase origin main
108. mv dato.\* dos/
109. mv \* ../
110. mv dato.\* ../
111. mv \*.\* ../
112. ssh -T git@github.com