1. Cum se poate reveni la o versiune anterioara pe un anumit branch? PRIN REVERT
2. Ce e corect? COMMIT REPREZINTA CEREREA DE PUBLICARE IN REPO-UL LOCAL A UNOR MODIFICARI
3. Cu ce comanda se realizeaza adaugarea nodului fisier in track? GIT ADD
4. Ce comanda se foloseste pentru a publica in repo modificarile facut in working copy? GIT COMMIT
5. Ce reprezinta ‘working copy’? VERSIUNEA LOCALA A PROIECTULUI
6. Care din urmatoarele este o caracteristica GIT? (toate): SISTEM DISTRIBUIT DE VERSIONARE, TOTI PROGRAMATORII AU ACCES LA ISTORICUL MODIFICARILOR, FIECARE PROGRAMATOR LUCREAZA PE MASINA SA SI ARE O COPIE A REPO-ILUI DE MASINA PROPRIE
7. Care este comanda pentru initializarea repo? GIT INIT
8. Versionarea implica? (toate): CARACTER COLABORATIV AL PROIECTELOR, ISTORICUL MODIFICARILOR, BACK-UP PENTRU CODUL SCRIS
9. Versiunea proiectului in care lucreaza programatorul se numeste: WORKING COPY
10. Comanda git branch –a : AFISEAZA BRANCH-URILE LOCALE SI CELE DE PE REPO
11. Care dintre afirmatii NUUU este corecta? PROGRAMATORII LUCREAZA NUMAI PE BRANCH-UL PRINCIPAL (MASTER)
12. Una dintre necesitatile pentru care a fost dezvoltat controlul versiunilor este: BACKUP PENTRU CODUL SCRIS
13. Repo reprezinta: LOCUL IN CARE SUNT STOCATE FISIERELE SI ISTORICUL LOR
14. Ce comanda folosim pentru trimiterea modificarilor in repo-ul central? GIT PUSH
15. Ce reprezinta Stash? ARHIVA LOCALA PENTRU UN SET DE MODIFICARI
16. Comanda git branch –b <<new\_branch>>: CREEAZA UN NOU BRANCH PE BAZA CELUI CURENT
17. Care dintre afirmatii este corecta? (toate): STASH ESTE O ARHIVA LOCALA PENTRU UN SET DE MODIFICARI. MERGE REPREZINTA PROCESUL DE UNIRE A DOUA SAU MAI MULTE VERSIUNI DE LUCRU, CONFLICTUL APARE ATUNCI CAND MAI MULT UTILIZATORI AU REALIZAT MODIFICARI IN ACELASI FISIERE DE PROIECT
18. Ce reprezinta termenul branch (ramificarea) in controlul versiunilor? BIFURCAREA UNUI SET DE FISIERE IN DOUA CAI DE DEZVOLTARE DISTINCTE
19. Procesul de unire a doua sau mai multe versiuni de lucru se numeste: MERGE
20. Ce reprezinta un revert? REVENIREA LA O VERSIUNE ANTERIOARA PE UN ANUME FIR DE DEZVOLTARE (branch)
21. Conceptul de conflict se refera la: MODIFICARI REALIZATE IN ACELEASI FISIERE DE PROIECT DE CATRE UTILIZATORI DIFERITI
22. Care este opusul lui git clone, in loc sa descarcam codul din GitHub, sa incarcam schimbarile inapoi pe GitHub?: GIT PUSH
23. Ce consecinta are executarea comenzii ‘git fetch’? IMPORTAREA COMMIT-URILOR DE PE REPO-UL REMOTE IN REPO-UL LOCAL
24. Ce reprezinta un repo? COMPONENTA SERVER CE CONTINE INFORMATII PRIVING IERARHIA DE FISIERE SI REVIZIILE ASUPRA ACESTORA
25. Ce reprezinta conceptul ‘merge’? PROCESUL DE UNIRE A DOUA SAU MAI MULTE VERSIUNI DE LUCRU
26. Apare un conflic atunci cand?: MAI MULTI UTILIZATORI AU REALIZAT MODIFICARI IN ACELEASI FISIERE DE PROIECT
27. Care dintre comenzile de mai jos realizeaza actualizarea informatiilor locale cu cele de pe server? PULL
28. Presupunand ca lucrez impreuna cu un coleg la un proiect...................................: cred ca e corect CONFLICT (eu am pus raspunsul mai lung si a fost gresit, prin excludere asta e cel mai logic)
29. Comanda pentru a prelua modificarile colegilor? GIT PULL
30. Ce face comanda ‘pull’? ACTUALIZEAZA (UPDATE) INFORMATIILE LOCALE CU CELE DE PE SERVER
31. Care din urmatoarele comenzi GIT realizeaza stergerea branchului local si de pe repo chiar daca exista modificari ne merge uite? -> !!! git branch –D &lt.........

Explicatii mici:

-d mic nu sterge daca nu ai dat merge

-D iti sterge indiferent de stare (e echivalent cu --delete –force)

1. Ce semnificatie are termenul ‘checkout’?

??? aici nush ce sa zic din raspunsuri eu am bifat ca niciunul nu este corect...

Checkout il folosesti ca sa schimbi branch-ul de lucru, POATE sa te duca la alta versiune dar nu neaparat anterioara, te poate duce la orice commit/branch vrei tu.