

Daniel Adamczak 46019

zad1

Kanban to metodyka zarządzania która pomaga wizualizować zadania natomiast Scrum to metodyka która pomaga zaplanować harmonogram i zadania zespołowi.

Zad2

Git fetch aktualizuje dane do lokalnego repozitorium

Git pull aktualizuje lokalne repozytorium i jej kopi roboczych

zad3

Rebase tworzy prostą liniową strukturę w zamian modyfikuje historię zmian,

Merge tworzy nowy commit, łącząc rozwidlenia ale tworzy nie liniową strukturę

zad4

-podgląd zmian w poczekalni – git diff --staged

-podgląd zmian poza poczekalnią – git diff

-status śledzonych plików – git status

-nazwa brancha na którym aktualnie się znajdujemy – git branch

-podgląd historii commitów – git log

-utworzenie etykiety o dowolnej nazwie – git tag

zad5

git config --global user.name „Name”

git config --global user.email „Email”

ssh-keygen -t rsa -C „email”

pbcopy < ~/.ssh/id_rsa.pub

ssh -T git@github.com

git init

git add

git add .gitignore

git commit

zad6

git stash

git checkout task30

git checkout task31

git stash pop

zad7

git checkout task30

git push main task30

git commit -m