Починаємо роботу

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Робимо fork (створюємо копію репозитарію у своєму аккаунті) |  |
| 2.Клонуємо скопійований репозитарій на свій комп’ютер | git clone посилання\_на\_копію\_репозитарію папка\_де\_зберегти |
| 3. Вносимо зміни | git add .  git commit –m ‘опис коміта’ |
| 4.Фіксуємо зміни на власному віддаленому репозитарії | git push origin |
| 5.Створюємо pull request (власнику початкового репозитарію надсилається повідомлення (прохання) до прийняття змін) |  |

Продовжуємо роботу

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Створюємо нову вітку | git checkout -b нова\_вітка |
| 2.Зв’язуємо вітку з репозитарієм | git remote add нова\_вітка посилання\_на\_ репозитарій |
| 3.Завантажуємо з репозитарію останню версію | git pull віддалений.origin вітка --rebase |
| 4.Переходимо на свою робочу вітку і об’єднуємо з завантаженою версією | git checkout власна\_робоча\_вітка  git merge нова\_вітка |
| 5. Вносимо зміни | git add .  git commit –m ‘опис коміта’ |
| 6.Фіксуємо зміни на власному віддаленому репозитарії | git push origin |
| 7.Створюємо pull request (власнику початкового репозитарію надсилається повідомлення (прохання) до прийняття змін) |  |