Microsoft Windows [Version 10.0.22621.1555]

(c) Microsoft Corporation. Tüm hakları saklıdır.

C:\Users\MSI\Desktop\GitProjects\GitProject01>git init

Initialized empty Git repository in C:/Users/MSI/Desktop/GitProjects/GitProject01/.git/

C:\Users\MSI\Desktop\GitProjects\GitProject01>git add git1.txt

C:\Users\MSI\Desktop\GitProjects\GitProject01>git add git1.txt

C:\Users\MSI\Desktop\GitProjects\GitProject01>git status

On branch master

No commits yet

C:\Users\MSI\Desktop\GitProjects\GitProject01>git status

On branch master

No commits yet

Changes to be committed:

(use "git rm --cached <file>..." to unstage)

new file: git1.txt

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

git2.tx

C:\Users\MSI\Desktop\GitProjects\GitProject01>git commit --amend -m"v3"

[master 3b8edf7] v3

Date: Tue Apr 25 13:28:19 2023 +0300

1 file changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)

Versiyon 2

Temel Git Komutları

git config –globa...

Correct!

 “kullanıcı adınız”

git config –globa...

Correct!

 “kullanıcı e-mail adresiniz”  
  
Yukarıdaki iki komutu terminale girdikten sonra,yapılan commitler burada belirtilen isim ve eposta ile ilişkilendirilir. Repo da çalışan diğer kişiler bu isim ve epostayı görür.

git init

Correct!

 Komutu:  
Local bilgisayarımızda bir projeyi versiyon sistemine alabilmek için kullanılır. Bu komut kullanılınca proje klasöründe

.git

Correct!

 klasörü oluşturulur. Bu, local repomuzu saklayacaktır.

git clone

Correct!

 Komutu:  
Github'ta bulunan bir repository'i bilgisayarınıza kopyalayabilirsiniz.

git add .

Correct!

/

git add file\_name

Correct!

 Komutu:  
Projenizde yaptığınız değişiklikleri staging area'ya gönderir. Kısacası commit etmeye hazır hale getirir.

git push

Correct!

 Komutu:  
Oluşturmuş olduğunuz projeyi Github'taki kaynağa gönderir.

git pull

Correct!

 Komutu:  
Githubdaki proje ana dosyasındaki yaptığınız değişikliklerin bilgisayarınızdaki versiyonuna çekilmesini sağlar.

git commit -m

Correct!

"Açıklama" Komutu:  
"git add" komutu ile eklediğiniz tüm değişiklikleri "açıklama" mesajı ile versiyonlanıp commit storea gönderilmesini sağlar.

git status

Correct!

 Komutu:  
Repository'nin mevcut durumu hakkında bilgi verir.

git checkout

**Incorrect! Correct answer:**

**git branch**

 Komutu:  
Tüm branchlerin gösterilmesini sağlar.

git restore .

**Incorrect! Correct answer:**

**git stash**

:Working space ve staging area daki commitlenmemiş değişiklikleri geçici olarak hafızaya alır ve bu bölgeleri temizler  
**Incorrect! Correct answer:**

**git branch**

 Komutu:  
Tüm branchlerin gösterilmesini sağlar.

git restore .

**Incorrect! Correct answer:**

**git stash**

:Working space ve staging area daki commitlenmemiş değişiklikleri geçici olarak hafızaya alır ve bu bölgeleri temizler

git stash pop

Correct!

:Hafızaya alınan değişiklikleri geri uygulamak için kullanılır.

git branch

**Incorrect! Correct answer:**

**git checkout**

: Branchi aktif hale getirir.

git merge

Correct!

 Komutu:  
Üzerinde çalışmış olduğunuz iki branchi birleştirme işlemini gerçekleştirir.

git log

Correct!

:tüm versiyonları gösterir.

git stash

**Incorrect! Correct answer:**

**git restore .**

:Working spacedeki tüm dosyalardaki değişiklikleri iptal eder.

git restore --sta...

Correct!

:Stage areadaki tüm dosyalardaki değişiklikleri iptal eder.

git reset --hard

Correct!

:Working spacedeki değişiklikleri iptal eder, staging areayı boşaltır.

git reset --hard ...

Correct!

: Hash kodu verilen versiyona geri alınamayacak şekilde döner.