\*\*Git Dersi Çalışmaları\*\*

İlk paragraf oluşturuldu…

İkinci paragraf

Burası hikayemin ikinci pragrafıdır.

Komutlar=

1. git init 🡺bulunduğu konumu/klasörü VCS(Versiyon kontrol sistemine) alır.
2. git add . 🡺 çalışmaları stage alanına alır.
3. git status 🡺durumumuzun ne olduğunu gösterir.(stage? Commit? Branch?)
4. git commit -m "İLK COMMİTİM" 🡺 bir mesajla commit etmemizi sağlar.
5. git config user.email [busrahyt42@gmail.com](mailto:busrahyt42@gmail.com) 🡺VCS nin kullanacağı emaili belirtir.
6. git config user.name busra 🡺 VCS nin kullacağı ismi belirtir.
7. git commit -am "mail eklendi" 🡺hem add hem commit aynı anda yapılır. (wordde bir değişiklik yaptın diyelim.) sonrasında bunu add ve commit etmek için bunu kullanabilirsin. //nothing to commit, working tree clean// dediğinde artık commit edilecek bir şey olmadığını her şeyin commit edildiği anlamına geliyor. Bu değişiklikler Branch de yapılır.
8. git config – --global user.email 🡺tüm sistemde geçerlidir.
9. git config – --global user.name 🡺tüm sistemde geçerlidir.

ÖZET

-VCS (Version Kontrol Sistemi) nedir?

Pc mizde kayıtlı dosya, kodlar, vb. ürünlerin takibini yapan sistemdir.

-VCS nin faydaları;

-Ne zaman, nasıl, kim tarafından bir değişiklik yapıldığını takip etmemizi sağlar.

-Bu değişikliklere istediğimiz zaman ulaşmamıza imkan tanır.

-GIT nedir?

-En bilinen ve en yaygın VCS dir.

-Repositroy(depomuz); takip ettiğimiz, projeimizin depolandığı alandır. Local & Orijin

-Stage alanı: ilk kayıt noktası

-Commit : değişikliklerin kayıt altına alınması.

-Branch: projemizin takip edildiği yol.