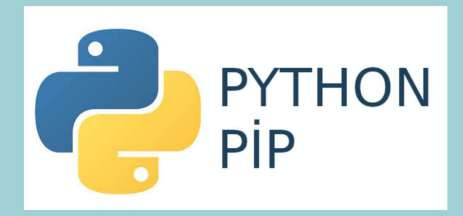
Python Virtual Environments Jupyter Lab Version Control / Git & Github

Python Virtual Environments

VIRTUAL ENVIRONMENTS





PİP BAŞLANGIÇ

```
-> pip kontrol
| pip --version
-> pip kullanımı için <u>virtualenv</u> kurulumu
pip install virtualenv
-> pip virtual environment oluştur
python -m venv my_env_name
-> oluşturulan env'yi aktive etme
source my_env_name/bin/activate
-> aktive edilmiş env'yi deaktive etme
deactivate
```

PIP PAKET YÖNETİMİ

- -> pip paket yükleme| pip install paket_ismi
- -> pip gerekli paketlerin birlikte yüklenmesi | pip install -r requirements.txt
- -> pip env'ye yüklenmiş paketlerin listesi | pip freeze
- -> pip env'ye yüklenmiş paketlerin 'requirements.txt' olarak listelenip dosya haline getirilmesi | pip freeze > requirements.txt
- -> pip paketin env'den kaldırılması | pip uninstall paket_ismi

ANACONDA & CONDA

- -> Anaconda yükleme dosyası indirme linki:

 | Anaconda Individual Edition |
- -> Anaconda ile birlikte conda'yı path'e ekleme: | export PATH=~/anaconda3/bin:\$PATH
- -> Conda yüklenme kontrol | conda --version

ANACONDA & CONDA

- -> conda virtual environment oluştur | conda create -n env_ismi
- -> spesifik bir python versiyonu ile çalışmak için | conda create -n env_ismi python=3 (daha spesifik: python=3.3)
- -> oluşturulan envi'yi activate/deactivate etme
 | conda activate env_ismi (veya) source activate env_ismi
 | conda deactivate
- -> conda paket listeleme | conda list
- -> conda paket yükleme & update | conda install paket_ismi & conda update paket_ismi

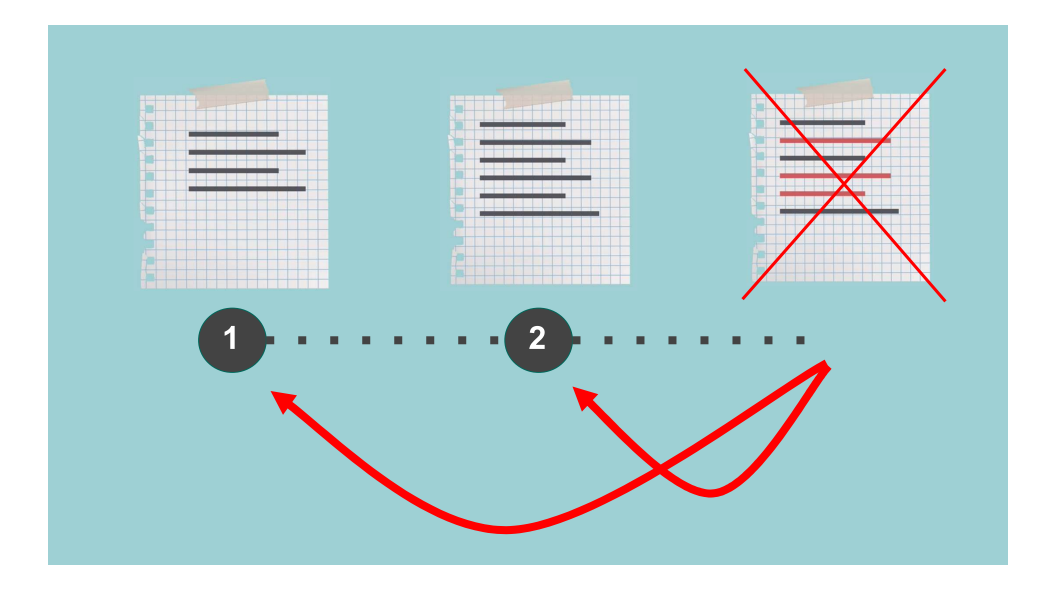
JUPYTER LAB

```
-> pip ile jupyter lab yükleme
| pip install jupyter lab yükleme
| conda ile jupyter lab yükleme
| conda install -c conda-forge jupyterlab

-> conda env'yi jupyter lab'e kernel olarak ekleme
| conda activate env_ismi
| conda install ipykernel
| ipython kernel install --user --name=kernel_ismi

-> terminalde jupyterlab'te başlatma
| jupyter lab
```

Version Control



Git Configuration

```
git config --global user.name "Onur Sahil"

git config --global user.email "onursahilme@gmail.com"

-> Git yapılandırma ayarlarını listele

git config --list

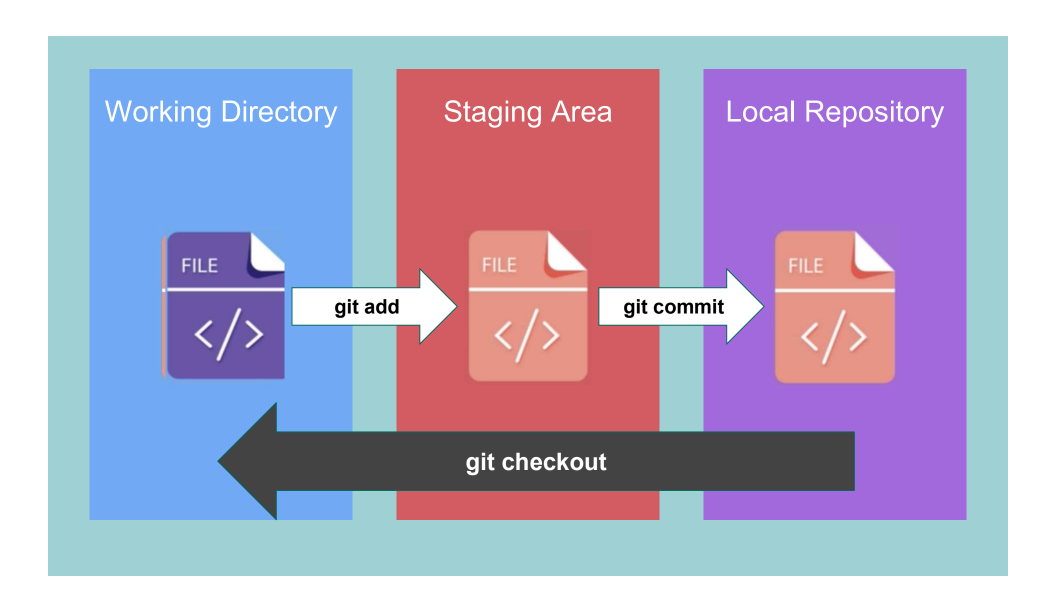
-> Git local repository başlat

git init

-> Projedeki değişim durumunu göster

git status
```

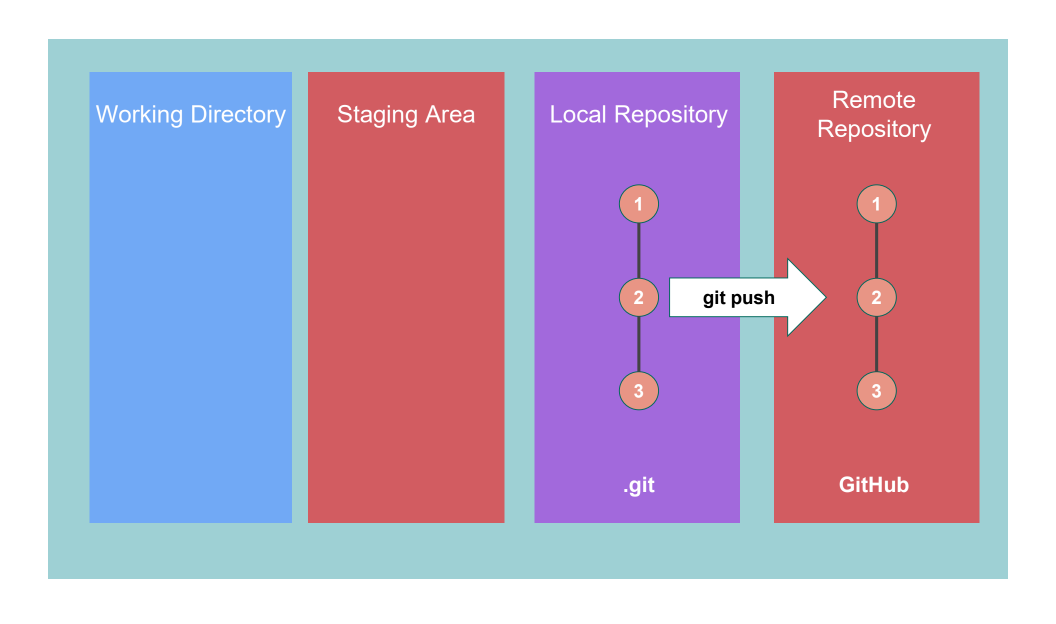
Git Local Operations



git add <file_name> or <.>

git commit_message>

Git Remote Operations



- -> GitHub repository için ilk remote url ekleme | git remote add origin <url(https)>
- -> Local repository'den master branch'e aktarma | git push -u master

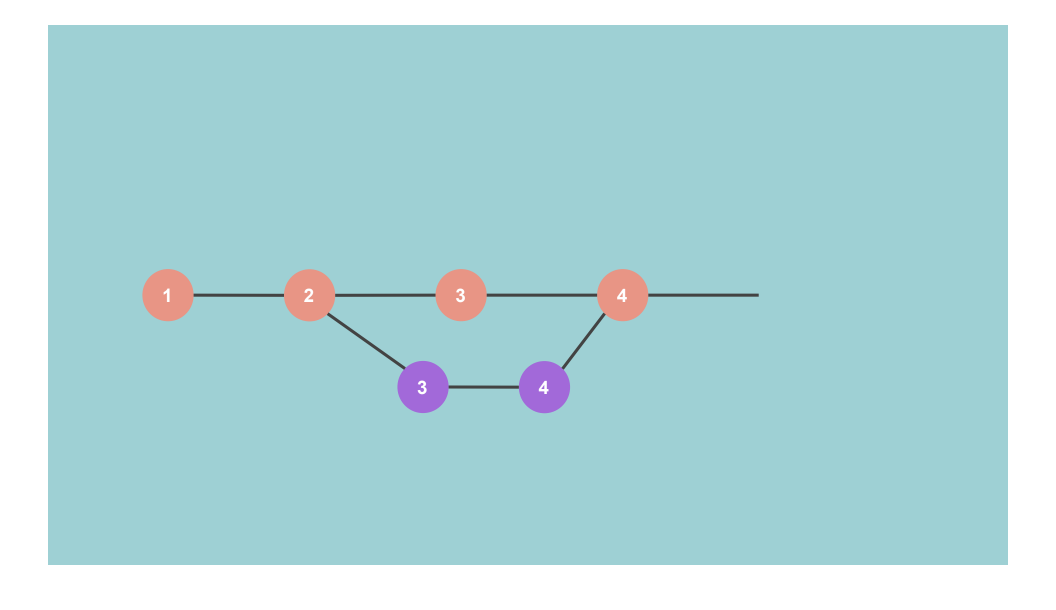
Gitignore

.gitignore Kullanımı

Oluşturduğumuz GitHub depomuza ya da local depomuza projemizdeki göndermek istemediğimiz dosya ve klasörleri <u>.gitignore</u> uzantılı bir dosya oluşturarak içine ekleyebiliriz.

```
1 # Xcode
 3 # gitignore contributors: remember to update Global/Xcode.gitignore, Objective-C.gitignore & Swift.gitignore
 5 ## Build generated
6 build/
 7 DerivedData/
9 ## Various settings
11 !default.pbxuser
12 *.mode1v3
13 !default.mode1v3
14 *.mode2v3
15 !default.mode2v3
16 *.perspectivev3
17 !default.perspectivev3
18 xcuserdata/
21 *.moved-aside
22 *.xccheckout
23 *.xcscmblueprint
25 ## Obj-C/Swift specific
26 *.hmap
27 *.ipa
28 *.dSYM.zip
29 *.dSYM
```

Branching, Merging



```
-> Yeni branch ekle
| git branch <branch_name>

-> Eklenen branchleri göster
| git branch
-> Başka bir branch'e geçiş yap
| git checkout <branch_name>

-> Farklı bir branch'i birleştir
| git merge <branch_name> (on master branch)
```