

What is VSC?



by
mustafa
duygur
&
kesif plus



What is Atlassian Bitbucket

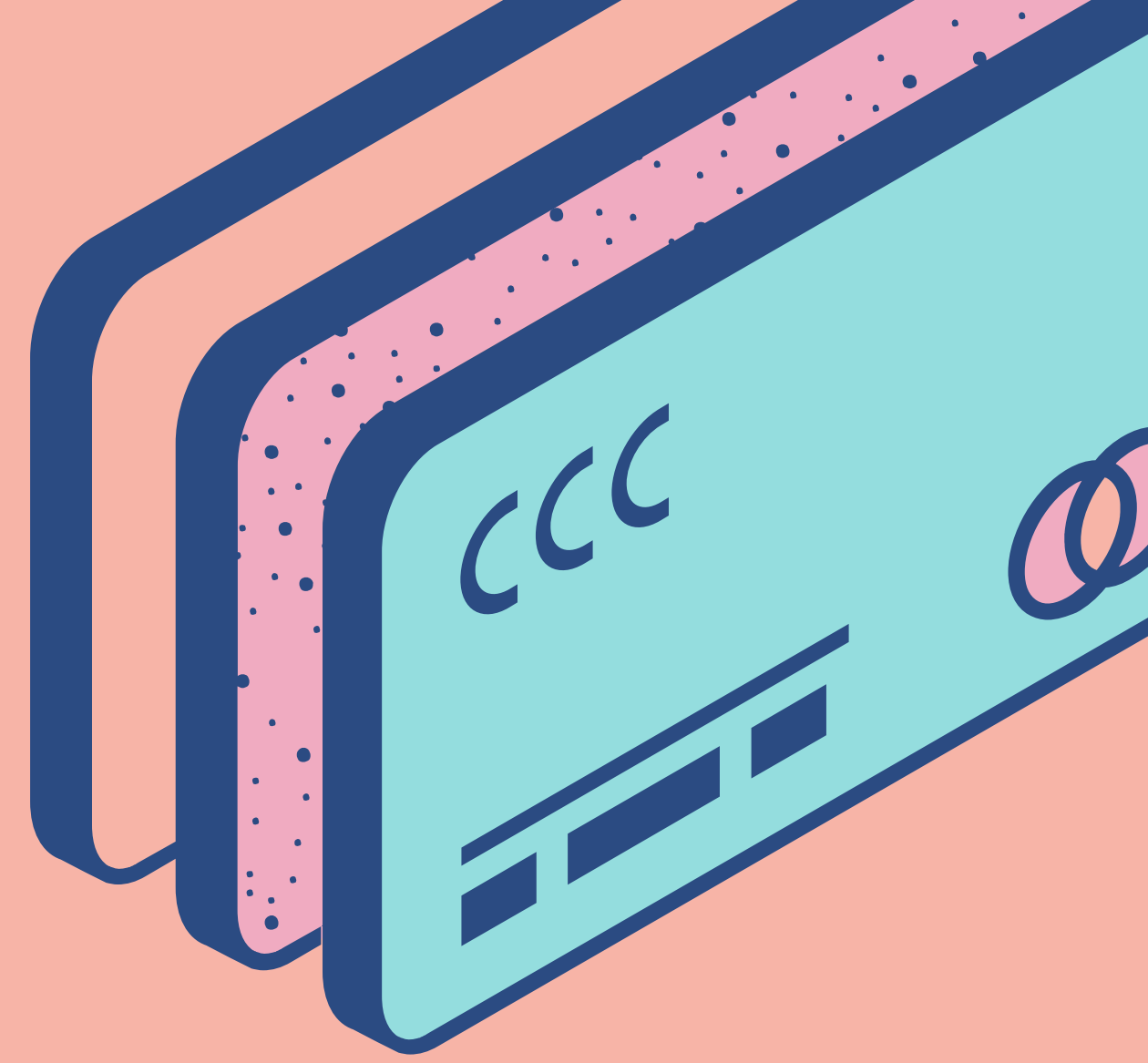
by
mustafa
duygur
&
kesif plus



Git

GIT YAPISI

Git, yazılım geliştirme süreçlerinde kullanılan bir **versiyon kontrol sistemidir**. **Git** sayesinde yapacağınız projelerin adım adım versiyonlarının kopyalarını alarak daha sonra ihtiyaç duyduğunuzda aldığınız kopyalara yani versiyonlara kolayca dönebiliyorsunuz.



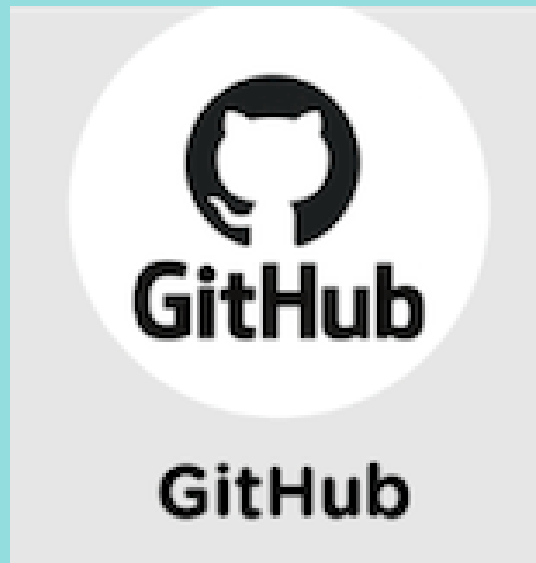
git indirmek için

<https://git-scm.com/downloads>

kontrol için

GIT VERSION YADA GIT --VERSION YAZARAK
()GÖRENEBİLİRİZ

Version Control System

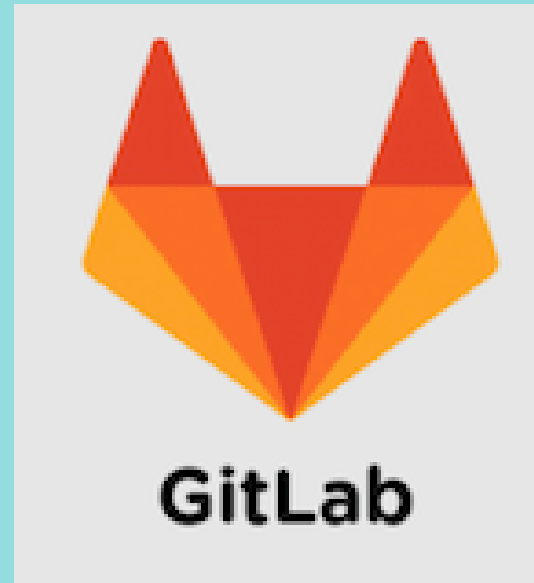


1

GITHUB

<https://github.com/>

- Github sadece Git'i desteklemektedir.
- Kullanici sayisi
- Fiyat farki

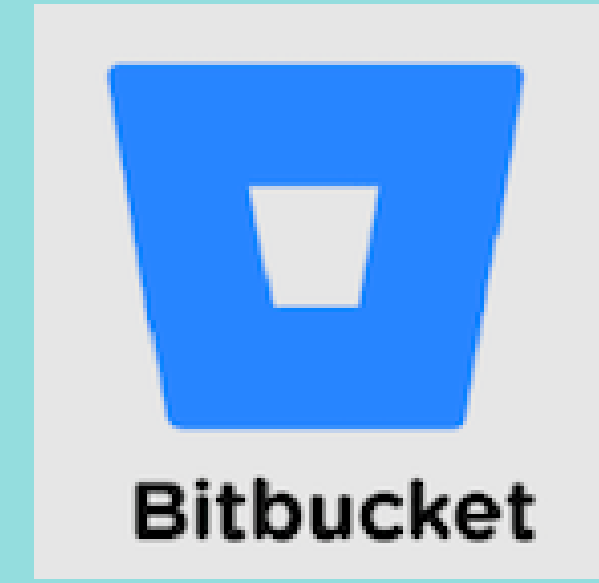


2

GITLAB

<https://gitlab.com/>

- Gitlab sadece Git'i desteklemektedir.
- Kullanici sayisi
-

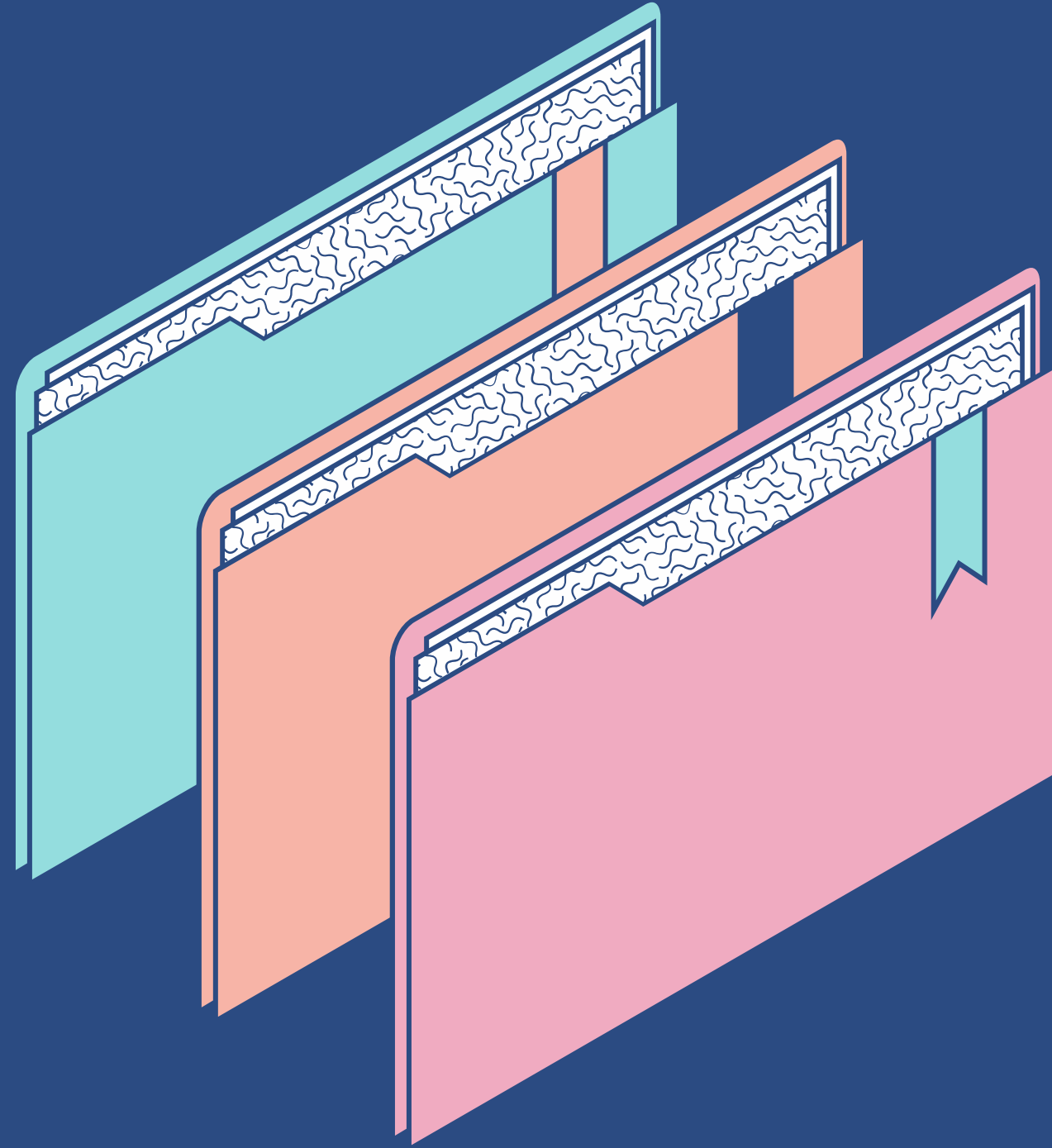


3

BITBUCKET

<https://bitbucket.org/>

- Bitbucket ise hem Git'i hem de Mercurial'i desteklemektedir.



Iki turlu kullanim Var

- UZAK SUNUCUDAKI PROJEYI CLONE
- KENDI OLUSTURDUGUMUZ PROJEYI UZAK SUNUCUYA GONDERMEK

Tip: Use links to go to a different page inside your presentation.

How: Highlight text, click on the link symbol on the toolbar, and select the page in your presentation you want to connect.



What is

Atlassian

 **Bitbucket**

Atlassian Urunleri

Sirketler paket olarak aliyorlar

Atlassian
JIRA Capture

Atlassian
Bamboo

Atlassian
JIRA

Atlassian
Confluence

Atlassian
Confluence Team Calendars

Atlassian
Stash

Atlassian
Clover

Atlassian
Crucible

Atlassian
Bitbucket

Atlassian
JIRA Agile

Atlassian
Crowd

Atlassian
FishEye

Atlassian

Git komutlari

- git init
- git branch
- git branch isim (branch acma)
- git checkout (branch degisitirme)
- git add .
- git commit -m "mesaj"
- git branch -M main
- git remote add origin <https://github.com/mustafaduyarar/repo.git>
- git push -u origin main (branchismi) master yada baska olabilir
- git push



Git komutlari

- git init
- git branch
- git branch isim (branch acma)
- git checkout (branch degisitirme)

- git add .
- git commit -m "mesaj"
- git remote add origin <https://gitlab.com/yo zgat66/demoproject.git>
- git branch -M main
- git push -uf origin main
- git push



Git komutlari

- git init
- git branch
- git branch isim (branch acma)
- git checkout (branch degistirme)

- git add .
- git commit -m "message"
- git remote add bitbucket
<https://MustafaDuyarar@bitbucket.org/mustafaduyarar/bitbucket1.git>
- git push -u -f bitbucket master
- git push



Git komutlari

Projemizi guncellemek icin yani githubdan update etmek icin

- git branch ile branchimizi kontrol ederiz
- git checkout main ---BURASI ONEMLI main branche geceriz

- git fetch
- git merge
- git pull

- git checkout branch(kendi branchimize geciyor)
- git merge main (mainle kendi branchimizi esitliyoruz)

