MongoDB Kurulum

Linux

• Önce terminali açıp, mongoDB'nin açık anahtarını sisteme yüklemeniz gerekiyor.

```
sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv 7F0CEB10
```

• /etc/apt/sources.list.d/mongodb-org-3.0.list dosyasına aşağıdaki komutu ekleyiniz.

```
echo "deb http://repo.mongodb.org/apt/ubuntu "$(lsb_release -sc)"/mongodb-org/3.0 multiverse" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb-org-3.0.list
```

• Sistemi güncelleyiniz.

```
sudo apt-get update
```

• MongoDB paketlerini yükleyiniz.

```
sudo apt-get install -y mongodb-org
```

• MongoDB'nin belirtilen sürümünü yükleyiniz.

```
sudo apt-get install -y mongodb-org=3.0.2 mongodb-org-server=3.0.2
mongodb-org-shell=3.0.2 mongodb-org-mongos=3.0.2 mongodb-org-tools=3.0.2
```

Windows

MongoDB'nin bilgisayarınıza uygun versiyonunu <u>buradan</u> indirebilirsiniz.

Not: 64 bit versiyonu 32 bitte çalışmamaktadır.

Mac

- Önce homebrew kurmanız gerekli!
- Terminali açınız, aşağıdaki komutu yazınız.

```
brew install mongodb
```

• SSL ekleyiniz

```
brew install mongodb --with-openssl
```

• Geliştirilen son sürümü yükleyiniz.

```
brew install mongodb --devel
```

Homebrew kullanmadan nasıl indiririm?

• Terminali açınız ve aşağıdaki komutları sırayla yazınız.

```
curl -O https://fastdl.mongodb.org/osx/mongodb-osx-x86_64-3.0.2.tgz

tar -zxvf mongodb-osx-x86_64-3.0.2.tgz

mkdir -p mongodb

cp -R -n mongodb-osx-x86_64-3.0.2/ mongodb
```

• Şimdi PATH'e mongoDB'nin konumunu eklemeniz gerekli.

```
export PATH=/bin:$PATH
```

Homebrew kurulumu

• Önce terminali açınız.

```
ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.
com/Homebrew/install/master/install)"
```