

- VSCode ile yazilan sayfa GitHub'a push edilir.
- Bash script ile container uzerinde calisan web sunucusu guncel php ve html dosyalarini GitHub'dan clone'lar.
- Guncel html kodu Resimleri, Sayisal Loto verilerini ISI ve NEM bilgilerini ve doviz kurlarini ekrana getirir.
- GitHub'da bulunan html reposu Python ile alinip sadece gerekli dosyalari aliniyor.
- API uzerinden Sayisal Loto verilerini alip JSON formatinda lokale kayit yapiyor.
- HTML/CSS/JAVA ile yazilmis web sayfasi Docker container uzerinde kosuyor.
- API uzerinden Sayisal Loto bigileri toplaniyor.
- Python kodu uzak bilgisayarda calisip CPU/NEM bilgilerini topluyor.
- S3 Bucket'dan yine PHP ile public erisime acilmis gorseller aliniyor.













```
#!/bin/bash

# Kaydedilecek dosyanın yolu
CACHE FILE="$HOME/iot website/loto_cache.json"
API_URL="https://www.nosyapi.com/apiv2/service/lotto/getResult
# 3 gün = 259200 saniye
THREE_DAYS=259200

# Eğer dosya varsa yaşını kontrol et
if [ -f "$CACHE_FILE" ]; then
    LAST_MODIFIED=$(stat -c %Y "$CACHE_FILE")
    NOW=$(date +%s)
    AGE=$((NOW - LAST_MODIFIED))
    if [ "$AGE" -lt "$THREE_DAYS" ]; then
        echo "Güncelleme gerekli değil. $(($AGE / 3600)) saat
        exit 0
    fi

# API'den veriyi çek
RESPONSE=$(curl -s "$API_URL")

# JSON'dan gerekli alanları ayıkla ve yeni JSON oluştur
NUMBERS=$(echo "$RESPONSE" | jq '.data.numbers | [.number1, .n.
SIX_WINNER=$(echo "$RESPONSE" | jq -r '.data.prizes[0].winner]
```

```
#!/bin/bash

# GitHub reposunu klonla
git clone https://github.com/esekizinci/html.git

# Klasor icerigini ana dizine tası, override varsa otomatik evet
mv -f html/yeni_web_sayfasi/* .

# Git ve html klasorlerini sil
rm -rf .git
rm -rf html
echo "Islem tamamlandi: yeni_web_sayfasi icerigi tasindi."
```

```
$ cat loto_cache.json
{
  "loto_numbers": [
  13,
  39,
  59,
  70,
  73,
  80
],
  "loto_6_bilen": "0",
  "loto_6_odul": "696.346.627,00 TL",
  "loto_5_bilen": "0",
  "loto_5_odul": "0,00 TL",
  "last_updated": "2025-03-23 04:35:01"
}
```

```
23-03-2025 12:33:02 - SICAKLIK: 33.0C, NEM: 23.0% 23-03-2025 12:36:02 - SICAKLIK: 33.0C, NEM: 25.0% 23-03-2025 12:39:02 - SICAKLIK: 33.0C, NEM: 23.0% 23-03-2025 12:42:02 - SICAKLIK: 34.0C, NEM: 23.0% 23-03-2025 12:45:01 - SICAKLIK: 33.0C, NEM: 23.0% 23-03-2025 12:48:01 - SICAKLIK: 34.0C, NEM: 25.0% ite $
```

```
docker run -d -p 8060:80 --
name iot_website -v
~/sayfa_iot:/var/www/html
php:8.2-apache
```

```
$ docker ps

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS

NAMES

84. ____e9f php:8.2-apache "docker-php-" i..." 12 hours ago Up 12 hours 0.0.0.0:8060->80/tcp, [::]:8060->80/tcp
```

```
Neler Oluyor?!

Yaptiklarim, yapiyor olduklarim, denemelerim!

Log'lardan Sistem Odasi ISI ve NEM!

Burada belirtilen isi ve nem degerleri Java ile baska bir klasorde kayit altina alinan log dosyasinin icerisinde periyodik olarak son satirin alinmasiyla olusturulmaktadir.

23-03-2025 13:03:01 - SICAKLIK: 34.0C, NEM: 25.0%

Python ile Docker CPU ve ISI Bilgileri!

Burada belirtilen isi ve islemci kullanim bilgileri Docker Server'in kurulu oldugu bilgisayardan alinmaktadir.

CPU Isi: 41.4°C | Kullanim: 3.2%

PHP ile XML Uzerinden Doviz Kurlari!
```