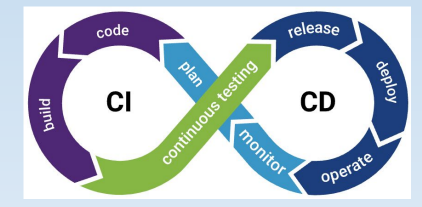






# DevOps Atölyesi







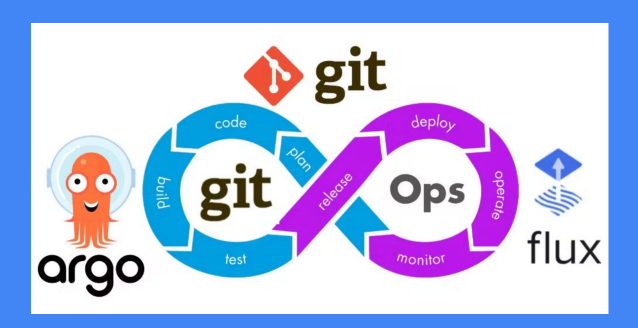




GitHub Actions ve ArgoCD ile GitOps Workflow (Node.js - GKE)

- Gitops Nedir?
- ArgoCD
- KUBERNETES
- GKE (Google Kubernetes Engine)
- Uygulamalı Proje: GitHub Actions ve ArgoCD ile Node.js Uygulamasının GKE Cluster'a Otomatik Olarak Deploy Edilmesi

# GitOps



#### GitOPS Nedir?

**GitOps,** Kubernetes için tüm konfigürasyonların Git ile yönetildiği ve otomatik olarak dağıtıldığı bir yazılım geliştirme yaklaşımıdır

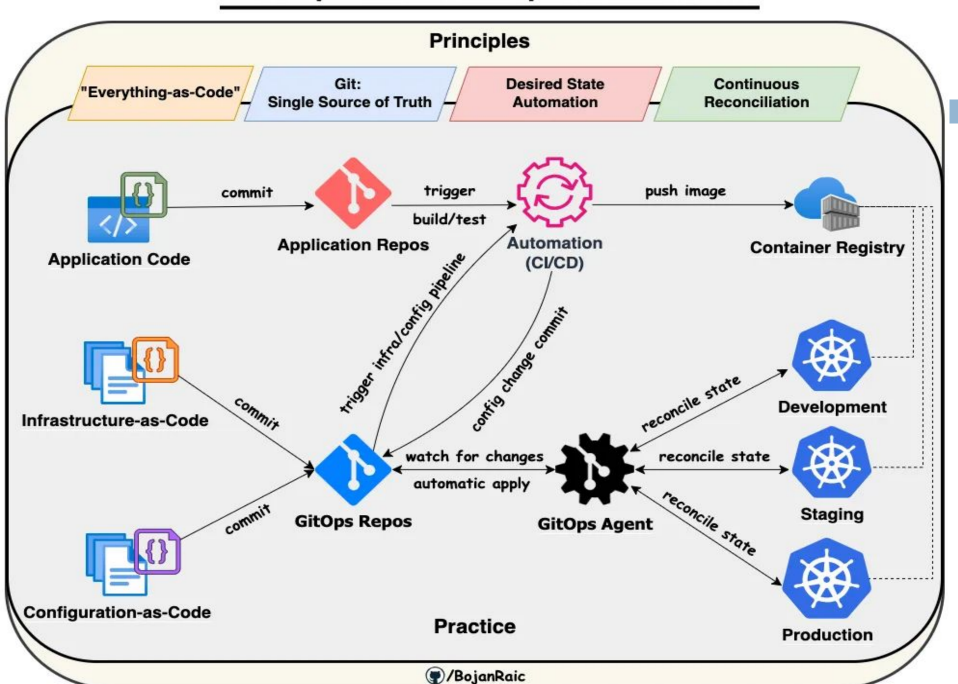
#### X Bileşenler:

- Git deposu: Versiyon kontrolü ve sistemin tek doğruluk kaynağı
- CD Aracı: Otomatikleştirme (Argo CD, FluxCD)
- Kubernetes: Hedef sistem (deployment ortamı)

#### Avantajları:

- Versiyon kontrolü
- Geri alınabilir yapı
- Otomatik ve güvenli dağıtım
- Audit log ve işbirliği

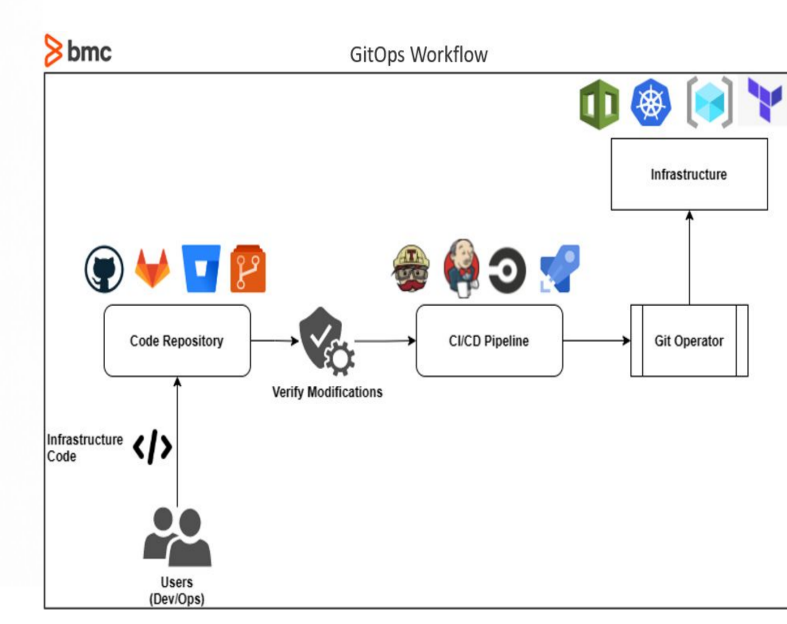
#### **GitOps: From Principles to Practice**



#### GitOps Akış Diyagramı

# Geliştirici Git Push **GitHub Actions** Docker imaj oluştur Argo CD GitOps pull Kubernetes'e deploy

## GitOPS Nasıl Çalışır?



#### Popüler GitOps Araçları

Argo CD	UI/CLI ile zengin, Helm/Kustomize destekli güçlü GitOps aracı
Flux CD	CNCF destekli, hafif, CLI odaklı, GitOps operatörü temelli sistem
Jenkins X	GitOps + CI özellikleri sunar, kompleks projeler için uygundur
Fleet	Rancher tarafından geliştirilmiş, multi-cluster odaklı GitOps çözümü







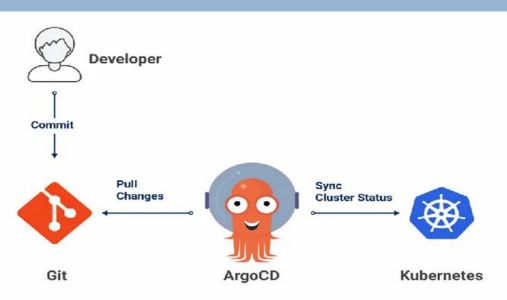


# ArgoCD



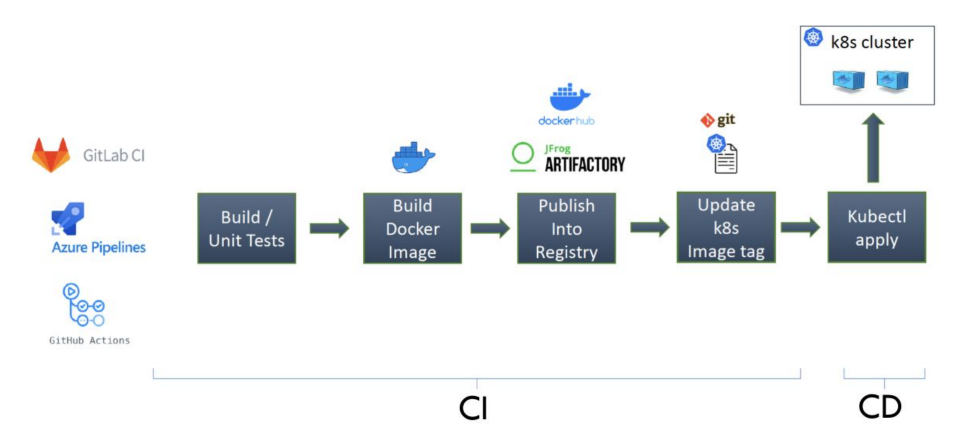
# ArgoCD Nedir?

Argo CD, Kubernetes için deklaratif (bildirime dayalı) bir GitOps sürekli teslim (CD) aracıdır.

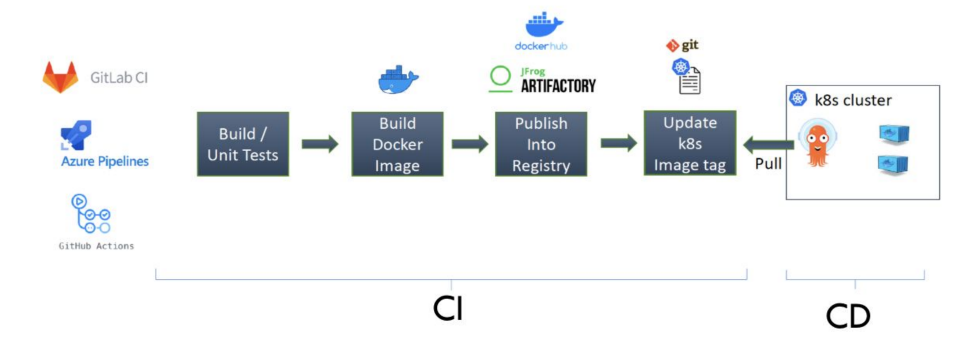


- Git deposunu referans alır.
- Kubernetes manifest dosyalarını uygular.
- Otomatik senkronizasyon ve self-healing desteği
- Helm, Kustomize, YAML, Jsonnet desteği
- Web UI + CLI + API erişimi

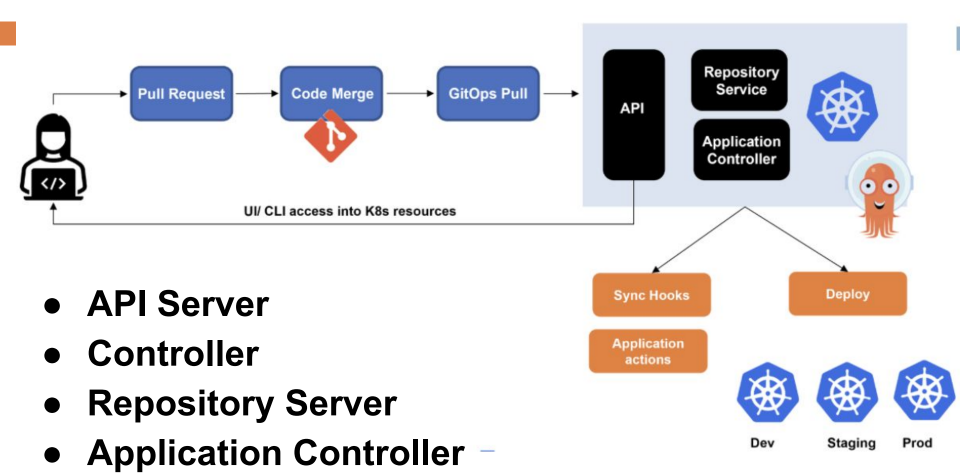
## Traditional CD Tools - Push Model



# ArgoCD: Pull-Based CD Model

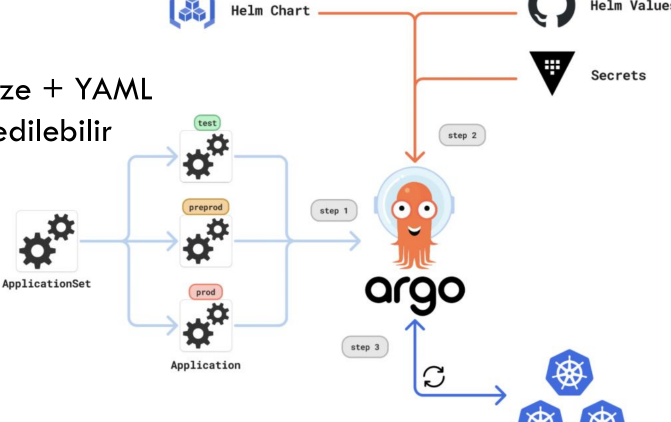


# **Architecture of Argo CD**



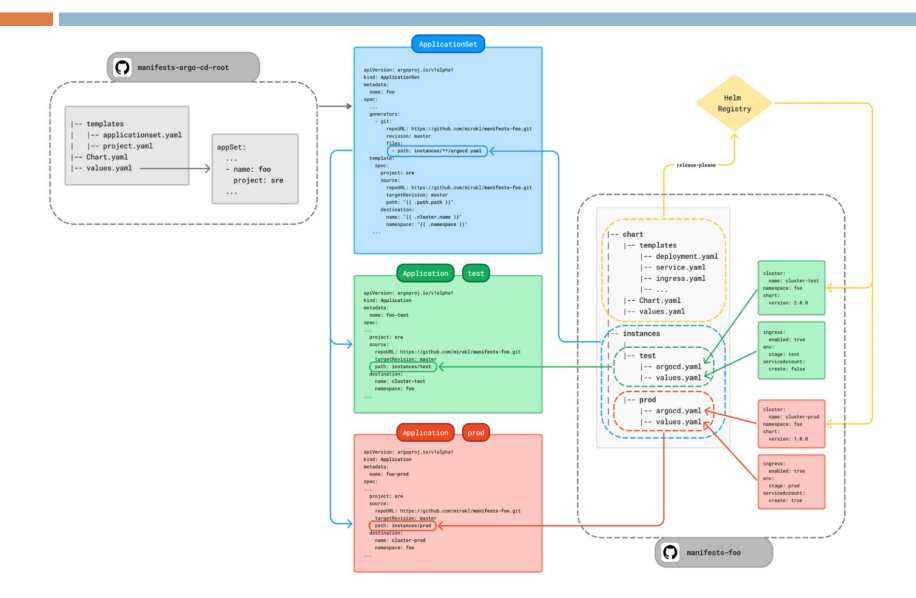
# ArgoCD Avantajları

- Görsel Ul
- Otomatik senkronizasyon ve self-healing
- Güvenli eriŞim
- Helm + Kustomize + YAML
- Kolay entegre edilebilir

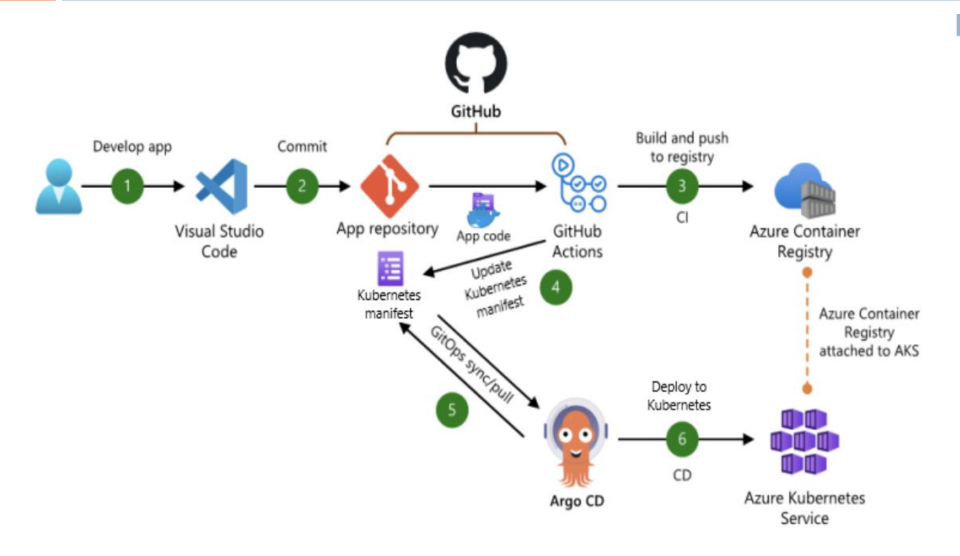


Helm Values

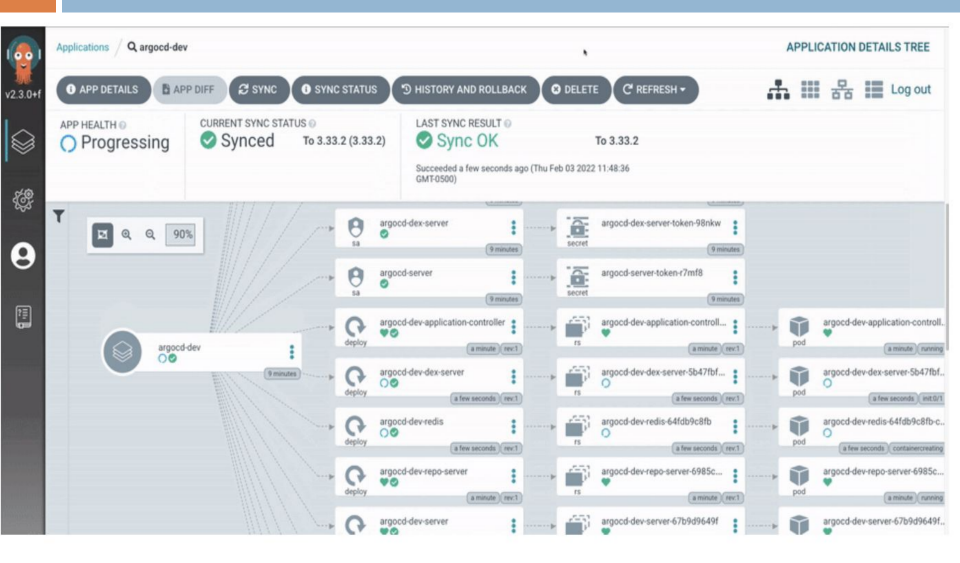
# ArgoCD Mimarisi



# Argo CD ile CI/CD Nasıl Kurulur?



# ArgoCD Arayüzü



# Kubernetes





### **Kubernetes Nedir?**

- Kubernetes (k8s), konteynerleştirilmiş uygulamaları otomatik olarak dağıtan, yöneten ve ölçeklendiren açık kaynaklı bir platformdur.
- Google tarafından geliştirildi, bugün CNCF tarafından yönetilmektedir.
- Uygulamaları containers içinde çalıştırır ve sistem kaynaklarını verimli şekilde kullanır.



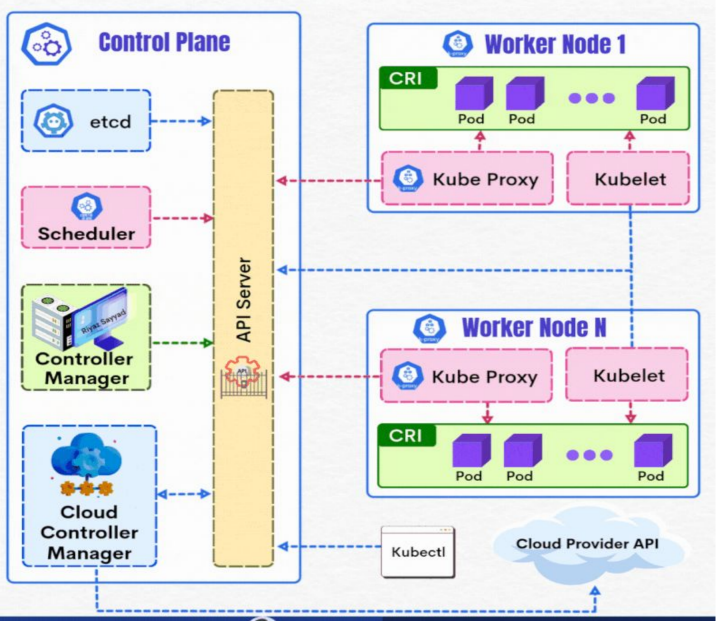
### Neden Kubernetes?

- ET.
  - Mikroservis mimarisi için idealdir
- Otomatik yeniden başlatma, dağıtım ve yük dengeleme sağlar
- Bulut uyumludur AWS, Azure, GCP gibi sistemlerde çalışır
- CI/CD sistemleriyle kolayca entegre olur
- Rolling Update ve Recreate gibi güncelleme stratejileriyle kesintisiz servis sunar



# Kubernetes Architecture

# **kubernetes Architecture**





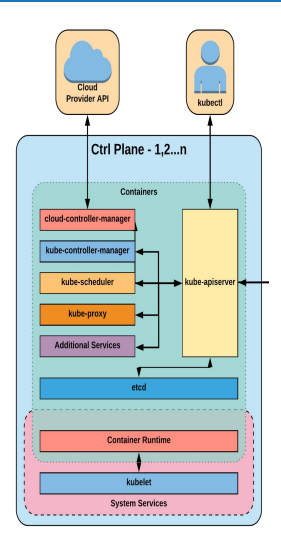
## **Control Plane or Master Node**

Master Node(Control Plane): Kubernetes kümesinin kontrol merkezidir. Tüm kararlar burada alınır ve cluster yönetimi sağlanır.

Worker node'ların yönetimi, API isteklerinin işlenmesi, pod'ların dağıtılması ve kaynak yönetimi gibi işlevleri içerir.

#### Bileşenler:

- **kube-apiserver**: REST API sağlar, tüm istekler buradan geçer
- **etcd**: Cluster'ın tüm konfigürasyon ve durum verisini saklar
- **kube-scheduler**: Pod'ların hangi node'da çalışacağına karar verir
- kube-controller-manager: Sistem durumunu izler ve düzenler



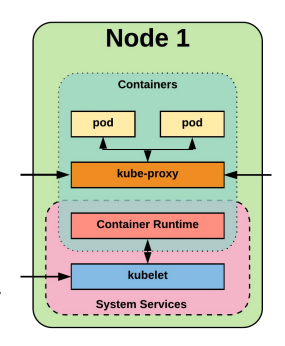


## **Worker Node**

- Worker Nodes, Kubernetes kümesinde konteynerleştirilmiş uygulamaların çalıştığı sunuculardır.
- Her Worker Node, üzerinde bir veya daha fazla Pod çalıştırır ve konteynerlerin ağ, depolama gibi kaynaklara erişimini sağlar.

#### Bileşenler:

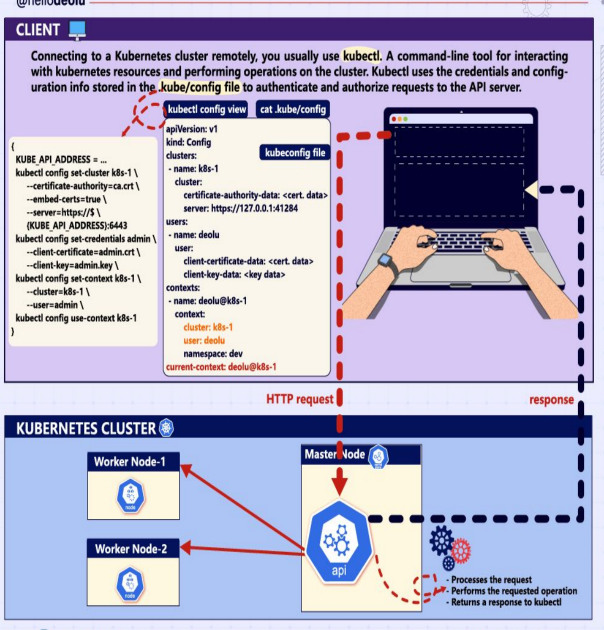
- \*\* kubelet: Her node'da çalışır, pod'ların durumunu yönetir
- **kube-proxy**: Ağ trafiğini yönlendirir, servisler arası bağlantıyı sağlar
- **Container Runtime**: Container'ları çalıştırır (örnek: containerd, CRI-O)



# How to Connect to a Kubernetes Cluster

@hellodeolu

repost



by @hellodeolu

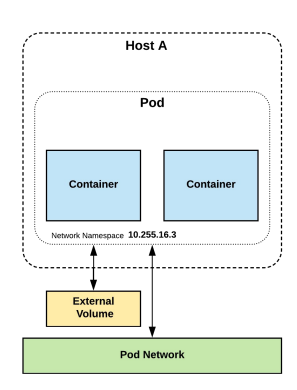
designed with





#### Pod

- Pod, Kubernetes'in atomik birimi ya da en küçük 'iş birimi'dir.
- Tüm iş yükleri pod'lar üzerinde çalışır
- Podlar, birden fazla konteyneri
  içerebilir ve bu konteynerler aynı
  disk alanlarını, ağ alanını paylaşır
  ve tek bir context içinde çalışır."





# **Pod Examples**

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
   name: pod-example
spec:
   containers:
   - name: nginx
    image: nginx:stable-alpine
    ports:
    - containerPort: 80
```

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: multi-container-example
  containers:
  - name: nginx
    image: nginx:stable-alpine
    - containerPort: 80
    volumeMounts:
    - name: html
      mountPath: /usr/share/nginx/html
  - name: content
    image: alpine:latest
    command: ["/bin/sh", "-c"]
    args:
      - while true; do
          date >> /html/index.html;
          sleep 5;
        done
    volumeMounts:
    - name: html
      mountPath: /html
  volumes:
  - name: html
    emptyDir: {}
```



# Deployment

**Deployment,** pod'ların **yönetimini,** güncellenmesini ve yeniden oluşturulmasını sağlayan bir üst yapıdır

**© Recreate:** Tüm pod'lar silinir, yenileri baştan oluşturulur

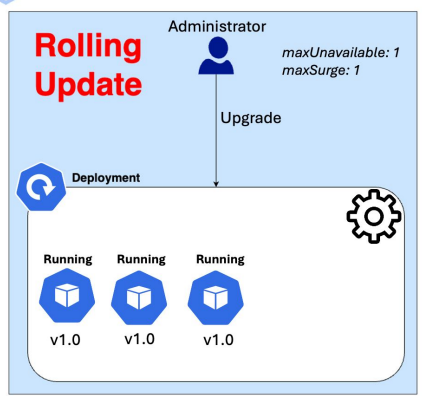
RollingUpdate: Pod'lar yavaş yavaş sırayla güncellenir

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: deploy-example
spec:
  replicas: 3
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx
      env: prod
  strategy:
    type: RollingUpdate
    rollingUpdate:
      maxSurge: 1
      maxUnavailable: 0
  template:
    <pod template>
```

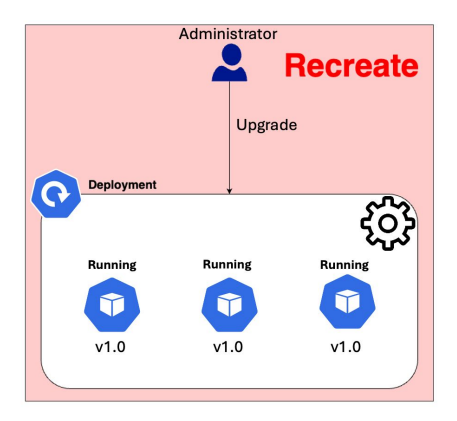


#### Rolling update-Recreate

## **kubernetes**



#### **Anvesh Muppeda**



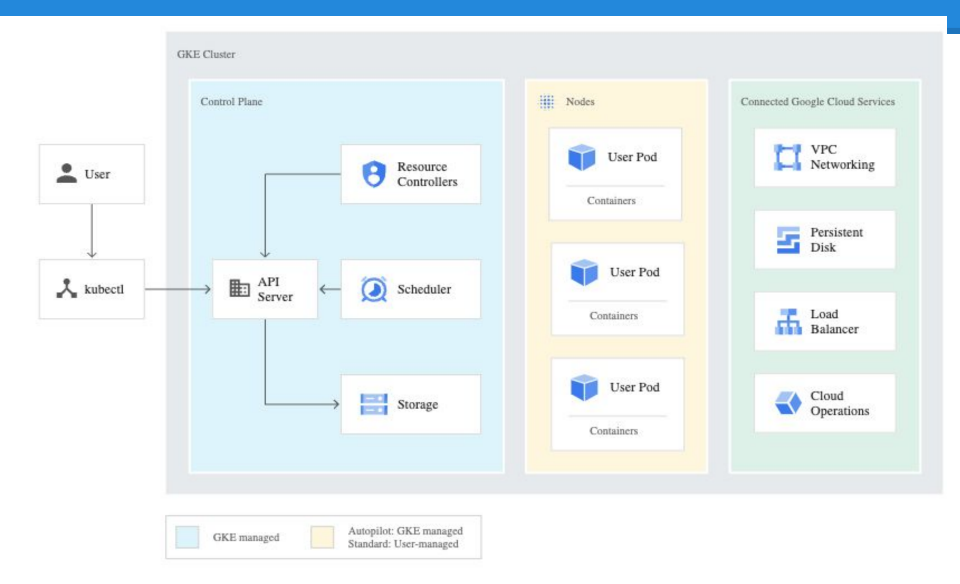
#### **Deployment Strategies**

# GKE (Google Kubernetes Engine) Nedir

- GKE, Google Cloud tarafından sağlanan yönetilen bir Kubernetes servisidir
- Kubernetes cluster'larının kurulumu, güncellenmesi, izlenmesi ve bakımı Google tarafından yönetilir
- GKE kullanarak Kubernetes ortamı dakikalar içinde hazır hale getirilebilir
- Otomatik node scaling, monitoring, IAM entegrasyonu gibi özellikler sunar



## **GKE Cluster Architecture**





# GKE has two types of cluster

	Autopilot mode	Standard mode
	Optimised Kubernetes cluster with a hands-off experience	Kubernetes cluster with node configuration flexibility
Scaling	Automatic based on workload	You configure scaling
Nodes	Google manages and configures your nodes	You manage and configure your nodes
Configuration	Streamlined configuration ready to use	You can configure all options
Workloads supported	Most workloads except these limitations	All Kubernetes workloads
Billing method	Pay per pod	Pay per node (VM)
SLA	Kubernetes API and node availability	Kubernetes API availability

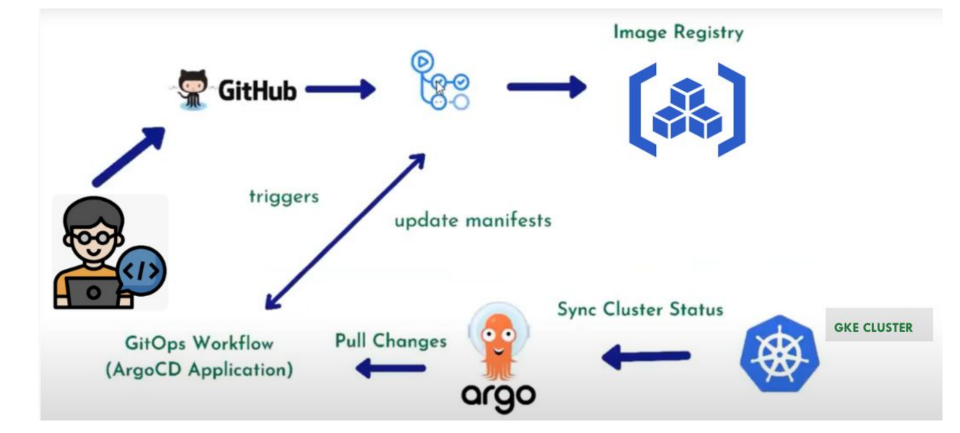


# GKE ile Çalışma Adımları

- GKE Cluster oluştur
- 🔐 GCloud CLI ile kimlik doğrulaması yap
- Uygulama manifest dosyaları hazırla (deployment, service, vb.)
- kubectl apply -f komutlarıyla dağıtımı başlat
- kubectl get pods ile pod durumunu kontrol et
- LoadBalancer veya Ingress ile dış dünyaya aç

# GitHub Actions ve ArgoCD ile GitOps Workflow (Node.js - GKE)





#### ProJenin Adımları

- Projeyi Klonla ve Lokal Ortamda Çalıştır
- 2 GitHub Reposu ve Personal Access Token (PAT) Oluştur
- Google Cloud Projesi ve Service Account Oluştur
- 4 Artifact Registry Oluştur
- SGKE Cluster'ı Otomasyon Scripti ile Kur
- 6 ArgoCD Kurulumu ve GitOps Yapılandırması
- GitHub Secrets ve Variables Tanımla
- **8** GitHub Actions ile CI/CD Pipeline ve ArgoCD Entegrasyonu
- Canlı Ortamda Uygulamayı Test Et ve Doğrula