Kubernetes 배포

◈ 팀명

현재 Kubernetes 클러스터는 3개의 노드(3개의 EC2)로 구성되어 있음

```
/environment $ k get nodes -o wide
                                                           ROLES
                                                                           VERSION
                                                                                                 INTERNAL-IP
EXTERNAL-IP
                                                            CONTAINER-RUNTIME
              OS-IMAGE
                               KERNEL-VERSION
ip-192-168-126-141.ap-northeast-2.compute.internal
                                                  Ready
                                                           <none> 5d22h v1.21.14-eks-49d8fe8
                                                                                                 192.168.126.141
             Amazon Linux 2 5.4.228-131.415.amzn2.x86_64 docker://20.10.17
15.165.44.34
ip-192-168-60-8.ap-northeast-2.compute.internal
                                                          <none> 5d22h v1.21.14-eks-49d8fe8
                                                                                                 192.168.60.8
                                                  Ready
13.125.37.169 Amazon Linux 2 5.4.228-131.415.amzn2.x86_64 docker://20.10.17
                                                                                                 192.168.84.159
ip-192-168-84-159.ap-northeast-2.compute.internal
                                                  Ready
                                                          <none> 5d22h v1.21.14-eks-49d8fe8
3.39.239.141 Amazon Linux 2 5.4.228-131.415.amzn2.x86_64 docker://20.10.17
```

이제 이 클러스터에서 Web Server를 띄우기 위해 Pod(쿠버네티스에서 가장 기본이 되는 컴퓨팅 단위)를 띄움 파드가 감이 안온다면 해당 링크 참조: https://kubernetes.io/ko/docs/concepts/workloads/pods/

쓰는중..

Kubernetes 배포 1