Caddy hosted using Manifest file with namespace.

```
Step 1:- Create an EKS Cluster
```

Step 2:- Create nodegroup for EKS Cluster

Step 3:- Use Cloudshell

Step 4:- AWS Configure Access key = Secret key =

Step 5:- Connect to Cluster

aws eks --region <region_name> update-kubeconfig --name <cluster_name>

Step 6:- Check nodes & cluster-info

kubectl get nodes kubectl cluster-info

Step 7:- Create Namespace

kubectl create ns <name>

```
userip-10-134-93-160 -]$ kubectl create ns prat at created series - 160 -]$ kubectl get ns prat at series - 160 -]$ kubectl get ns STATUS AGE Active 40m Active 40m Active 40m Active 40m Active 40m Active 24s - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 - 161 -
```

Step 8:- Create manifest file for pod and service

gameshub.yml

```
apiVersion: v1
kind: Pod
 app: myapp
   image: caddy
   - containerPort: 80
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: serv1
 namespace: prat
spec:
 selector:
  app: myapp
 type: NodePort
  - port: 80
```

```
targetPort: 80
protocol: TCP
nodePort: 30080
name: cad
...
```

Step 9:- Create Pod and Service using manifest file

kubectl apply gameshub.yml kubectl get -n <namespace_name> pods kubectl get -n <namespace_name> svc

Step 10:- Copy ExternalP with port_number and Paste in browser

