#######################################################################

Create monitoring namespace

#######################################################################

kubectl apply -f namespace.yaml

########################################################################

PROMETHEUS SERVER

########################################################################

helm install stable/prometheus --name prometheus --namespace monitoring -f prometheus-values.yaml

# change DNS entry before hand

kubectl apply -f nginx-expose.yaml

########################################################################

GRAFANA SERVER

########################################################################

Install Grafana by helm chart just like prometheus above step.

Configure data source of prometheus server DNS in Grafana and create Graphs accordingly.

Create grafana DNS entry.