Un chart Helm principal contenant un serveur web **Nginx**, et d'un **subchart** gérant un serveur **PHP**. Les deux partagent un volume persistant pour stocker les fichiers PHP. Ils communiquent via un service exposé.

Je vais structurer ce projet en deux parties : le chart principal appelé web et le subchart php.

## Structure du projet

Voici une vue d'ensemble de la structure des fichiers et dossiers :

```
web/
— charts/
— php/ (subchart)
— templates/
— deployment.yaml (Nginx)
— service.yaml (Nginx)
— values.yaml
— Chart.yaml
```

Le subchart php contiendra également ses propres fichiers deployment.yaml et service.yaml.

# Étape 1 : Chart principal (web)

## Fichier web/Chart.yaml

```
apiVersion: v2
name: web
description: Chart principal pour le serveur web Nginx
type: application
version: 0.1.0
appVersion: "1.0.0"
dependencies:
   - name: php
    version: 0.1.0
    repository: "file://charts/php"
```

### Fichier web/values.yaml

replicaCount: 1

```
service:
  type: NodePort
  port: 80
  nodePort: 30000

php:
  replicaCount: 1
  service:
    port: 9000

sharedVolume:
```

```
storageSize: 1Gi
```

## Fichier web/templates/deployment.yaml (Nginx)

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: {{ .Release.Name }}-nginx
spec:
  replicas: {{ .Values.replicaCount }}
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
      containers:
      - name: nginx
        image: nginx:latest
        ports:
        - containerPort: 80
        volumeMounts:
        - mountPath: /usr/share/nginx/html
          name: shared-volume
      volumes:
      - name: shared-volume
        persistentVolumeClaim:
          claimName: {{ .Release.Name }}-shared-pvc
```

### Fichier web/templates/service.yaml (Nginx)

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
   name: {{ .Release.Name }}-nginx-service
spec:
   type: {{ .Values.service.type }}
   ports:
   - port: {{ .Values.service.port }}
     targetPort: 80
     nodePort: {{ .Values.service.nodePort }}
selector:
   app: nginx
```

### Fichier web/templates/pvc.yaml (Volume partagé)

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
   name: {{ .Release.Name }}-shared-pvc
spec:
   accessModes:
   - ReadWriteMany
   resources:
    requests:
```

```
storage: {{ .Values.sharedVolume.storageSize }}
```

# Étape 2 : Subchart (php)

#### Fichier web/charts/php/Chart.yaml

```
apiVersion: v2
name: php
description: Subchart pour le serveur PHP
type: application
version: 0.1.0
appVersion: "1.0.0"
```

## Fichier web/charts/php/values.yaml

```
replicaCount: 1
service:
port: 9000
```

# Fichier web/charts/php/templates/deployment.yaml (PHP)

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: {{ .Release.Name }}-php
  replicas: {{ .Values.replicaCount }}
  selector:
    matchLabels:
      app: php
  template:
    metadata:
      labels:
        app: php
    spec:
      containers:
      - name: php
        image: php:8.1-fpm
        ports:
        - containerPort: 9000
        volumeMounts:
        - mountPath: /var/www/html
          name: shared-volume
      volumes:
      - name: shared-volume
        persistentVolumeClaim:
          claimName: {{ .Release.Name }}-shared-pvc
```

## Fichier web/charts/php/templates/service.yaml (PHP)

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: {{ .Release.Name }}-php-service
```

```
spec:
  type: ClusterIP
  ports:
  - port: {{ .Values.service.port }}
    targetPort: 9000
  selector:
    app: php
```

# **Étape 3 : Déploiement**

1. Créez le chart principal :

helm create web

2. Ajoutez le subchart dans web/charts:

helm create web/charts/php

3. Déployez le chart principal :

helm install web-release ./web

4. Vérifiez les ressources :

kubectl get all

5. Testez l'application en accédant au NodePort :

http://<NodeIP>:30000