

Exemple de documentation :

NomDuService

NomDuService est un service dont la fonction principale est de [décrire brièvement le rôle du service, ex. : générer des images, traiter des données, héberger une base, etc.].

1. Prérequis

- Docker \geq 20.x
- NVIDIA Container Toolkit, si le conteneur exploite le GPU (optionnel)

2. Arborescence des répertoires

Les volumes suivants sont utilisés afin de persister les données :

```
mkdir -p /home/docker/srv/nomduservice/{entrees,modeles,resultats}
chown -R 1000:1000 /home/docker/srv/nomduservice
```

Répertoire hôte	Répertoire dans le conteneur	Description
<code>/home/docker/srv/nomduservice/entrees</code>	<code>/app/entrees</code>	Fichiers d'entrée
<code>/home/docker/srv/nomduservice/modeles</code>	<code>/app/modeles</code>	Modèles utilisés
<code>/home/docker/srv/nomduservice/resultats</code>	<code>/app/resultats</code>	Résultats générés

3. Exemple de configuration

```
docker-compose.yml
```

```
services:
  nomduservice:
    image: exemple/image:latest
    container_name: nomduservice
    ports:
      - "8080:8080"
    environment:
      TZ: "Europe/Paris"
      PUID: "1000"
      PGID: "1000"
    restart: unless-stopped
    volumes:
      - /home/docker/srv/nomduservice/entrees:/app/entrees
      - /home/docker/srv/nomduservice/modeles:/app/modeles
      - /home/docker/srv/nomduservice/resultats:/app/resultats
```

4. Accès

- URL d'accès local : `http://localhost:8080` (à adapter selon l'environnement)

5. Documentation complémentaire

- Image Docker : à *renseigner*
- Référentiel Git : à *renseigner*
- Documentation officielle : à *renseigner*

Révision #3

Créé 2025-05-23 05:36:28 CEST par Philippe Favre

Mis à jour 2025-05-23 05:44:10 CEST par Philippe Favre