Spécifications projet Architecture|Docker



Ci-joint la liste de spécifications de votre projet de deuxième années du module Docker. Le projet sera évalué sur la base de 4 critères. Les deux premiers critères sont nécessaires pour avoir la moyenne.

Comp	osants techniques de bases :
\boxtimes	Votre projet contient un frontend avec a minima deux routes (type page d'accueil et route générique).
	Votre frontend et votre backend vivent dans 2 conteneurs séparés.
\boxtimes	Votre projet contient un backend avec une base de données.
\boxtimes	Votre base de données est fonctionnelle et composée d'au moins une table ainsi qu'un schéma explicite.
\boxtimes	Votre projet contient au moins un Dockerfile.
\boxtimes	Votre projet contient au moins un fichier docker-compose.yml
	Vous avez push au moins une image docker sur un container registry (type docker-hub, GCR)
\boxtimes	Votre projet est accessible en ligne sur un gestionnaire de version type GitHub.
\boxtimes	Votre projet a été builder sans erreur (joindre une capture d'écran dans votre README.md)
\boxtimes	Vous avez au moins un fichier de test qui :
	☐ test du bon fonctionnement de votre base de données
Archi	tecture
\boxtimes	Vous avez schématisé l'architecture de votre projet () avec notamment :
	☒ les différents composants/services de votre application
	☒ les liens entre ces différents composants/services
	☒ les ports exposés sont mis en valeur (côté client et coté backend)
Déplo	iement & production
	Votre projet dispose d'un service de reverse proxy type nginx ou traefik.
\boxtimes	Votre projet dispose d'une documentation auto générée type OpenAPI (formerly Swagger Specification).
	Vous avez utilisé un orchestrateur type docker-swarm ou kubernetes pour orchestrer vos conteneurs.
	Votre projet est déployé chez un fournisseur Cloud type (Heroku, GCP, Azure, AWS) et dispose d'un URL d'accès public.
	Vous avez automatisé au moins un test dans votre fichier docker-compose.yml
Clean	Code
	Votre projet dispose d'une documentation claire et concise qui explique les différents endpoints de votre application ainsi que les ports exposés.

☑ Il y a des commentaires dans tous vos fichiers de code.

☑ Votre README.md à la racine de votre GitHub contient les explications nécessaires pour build et run votre projet.	