

Votre mission pour ce module

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.

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.
Votre projet contient un backend avec une base de données.
Votre base de données est fonctionnelle et composée d'au moins une table ainsi qu'un schéma explicite.
Votre projet contient au moins un Dockerfile.
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)
Votre projet est accessible en ligne sur un gestionnaire de version type GitHub.
Votre projet a été builder sans erreur (joindre une capture d'écran dans votre
README.md)
Vous avez au moins un fichier de test qui :
☐ test la santée de vos conteneurs
test le bon fonctionnement de votre application (front / back)
test du bon fonctionnement de votre base de données





Votre mission (si l'acceptez) pour ce module

Archi	tecture
	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	piement & production
	Votre projet dispose d'un service de reverse proxy type nginx ou traefik.
	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.