

# Projet 7

CRÉEZ UN WEB SERVICE  
EXPOSANT UNE API

# Sommaire

- 1- Fonctionnalités
- 2- Diagrammes UML
- 3- Code et Postman
- 4- Conclusion



# 1-Fonctionnalités

- consulter la liste des produits BileMo ;
- consulter les détails d'un produit BileMo ;
- consulter la liste des utilisateurs inscrits liés à un client sur le site web ;
- consulter le détail d'un utilisateur inscrit lié à un client ;
- ajouter un nouvel utilisateur lié à un client ;
- supprimer un utilisateur ajouté par un client.

Seuls les clients référencés peuvent accéder aux API. Les clients de l'API doivent être authentifiés via OAuth ou JWT.

Renvoyer les données en JSON

le client souhaite que les réponses soient mises en cache

Readme détaillé

Doc Technique, Nelmio

# 2-Diagrammes UML

# 3- Code et Postman



# Conclusion du projet

Utilisation des issues GitHub, branches multiple et merge

Utilisation de Codacy pour la validités de mon code

Respect des Normes PSR :

- Balise `<?php` et rien apres une balise fermeture/ code UTF-8 / nom méthode CamelCase / Namespace...

Utilisation de Postman et Mise en place de Nelmio

Utilisation des asserts sur la validation des champs entrés en base (taille min max / NN / int en positif )

Gestion des Execeptions avec l'EventSubscriber et retour des erreurs en JSON au lieu de HTML