

Enseignant(s)

LATA Alexandru

Email(s)

alata@myges.fr

Projet Pédagogique 2026 : EcoEATS

1 Matières, formations et groupes

Matière liée au projet : **B1 - m2 - clean architecture**

Formations : -

Nombre d'étudiant
par groupe : **1 à 2**

Règles de constitution des groupes: **Libre**

Charge de travail
estimée par étudiant : **0,00 h**

2 Sujet(s) du projet

Type de sujet : **Imposé**

EcoEats - Clean Architecture & Clean Code

Développement d'une plateforme de livraison de repas éthique ("EcoEats") connectant clients, restaurateurs et livreurs.

3 Détails du projet

Objectif du projet (à la fin du projet les étudiants sauront réaliser un...)

Maîtriser la mise en œuvre de la Clean Architecture et des principes SOLID dans un contexte Fullstack TypeScript. L'objectif est de concevoir une application modulaire, testable et indépendante des frameworks et bases de données.

Descriptif détaillé

Développement d'une plateforme de livraison de repas éthique ("EcoEats") connectant clients, restaurateurs et livreurs. Le projet impose une séparation stricte des couches (Domain, Application, Infrastructure) et demande une preuve de robustesse par l'implémentation de multiples adaptateurs (2 bases de données SQL/NoSQL et 2 frameworks backend différents). Le calcul de distance et la gestion des états de commande seront au cœur de la logique métier.

Ouvrages de référence (livres, articles, revues, sites web...)

"Clean Architecture: A Craftsman's Guide to Software Structure and Design" (Robert C. Martin)

"Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship" (Robert C. Martin)

Outils informatiques à installer

4 Livrables et étapes de suivi

Durée de présentation
par groupe :

15 min

Audience : **A huis clos**

Type de présentation :

Présentation / PowerPoint - Démonstration

Précisions :