

UE Projet Intégrateur en gestion de données



Niveau d'étude
Bac +4



ECTS
3 crédits



Composante
UFR IM2AG
(informatique,
mathématiques
et
mathématiques
appliquées)



Période de
l'année
Automne (sept.
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Travaux dirigés
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- > **Code d'export Apogée:** GBIE7U13

Présentation

Description

L'objectif de ce projet est la mise en œuvre des compétences acquises dans différentes UE fondamentales pour la construction d'une application de gestion de données dans un cadre concret de travail en équipe. Les aspects de bases de données (gestion concurrentielle, intégrités et méthodes d'optimisation) constituent le socle de ce projet. Les aspects de modélisation des données, des processus, activités et tâches en partant du cahier des charges et des besoins fonctionnels du client constituent une partie importante du travail. La maîtrise des architectures client-serveur, des aspects Front-End et Back-End seront au cœur de la partie technique.

Heures d'enseignement

TD	TD	36h
----	----	-----

Pré-requis recommandés

- Compétences des UE Analyse fonctionnelle pour la modélisation de processus
- Bases de données avancées,
- Ingénierie des IHM
- Patrons et composants

Période : Semestre 7

Compétences visées

Modélisation

Spécifier et développer les fonctionnalités correspondant au cahier des charges / scénarios et des modèles logiques d'un système d'information

Modéliser les processus et les données (au niveau conceptuels et logiques) d'un système d'information

Modéliser les buts des utilisateurs sous forme de modèle de tâches

Gestion de données

Implémenter un modèle de données sous la forme de classe Java métiers persistantes à l'aide d'un ORM (JPA/Hibernate) au sein d'une architecture multi-tiers

Analyser les conflits potentiels de concurrence d'accès aux données dans un SI et mettre en œuvre une gestion des transactions pour les éviter

Spécifier et implémenter une gestion des contraintes métiers (Application, Spring Listener, Trigger)

Peupler une base de données à partir de données fournies ou générées artificiellement.

Optimiser les performances d'un SI en analysant les éléments qui l'impactent : schéma de données, indexation, requêtes, transactions.

Interface homme-machine

Produire une procédure de tests et les tests end-to-end pour vérifier la conformité vis-à-vis d'une interface web

Evaluer l'impact énergétique d'une interface web

Identifier les modèles/outils à mettre en application pendant la conception ergonomique d'une interface web

Définir et argumenter des choix de présentation de l'interface en fonction de règles

Expertiser et critiquer l'ergonomie d'une interface web

Architecture logicielle et Gestion de projet

Mettre en place d'une architecture en couches avec isolation des briques logicielles.

Mettre en œuvre des bonnes pratiques logicielles : clean code, principes SOLID, Design Patterns, tests.

Travailler en équipe et se répartir les tâches en exploitant Git

Mettre en place une méthode de travail agile

Présenter une revue de sprint intermédiaire et une livraison finale au client

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Fabrice Jouanot

✉ Fabrice.Jouanot@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Domaine universitaire