

ARCHITECTURE LOGICIELLE

Type: PROJET

Formations: Ynov Informatique

Promotions: Bachelor 3

UF : SPÉ INGÉNIERIE LOGICIELLE et Base de

données

1. CADRE DU PROJET

Ce projet permet l'évaluation des compétences acquises grâce aux modules de l'UF « Développement Logiciels ». Pour ce faire, ce projet devra être réalisé en groupe de 2.

Vous avez le choix parmi une liste de projets proposés dans la partie « LISTE DES PROJETS AU CHOIX ».

Vous êtes totalement libre quant aux choix technologiques. Nous vous conseillons d'utiliser les langages de programmations et les outils vus avec vos intervenants mais acceptons toute technologie de Développement logiciel. Ex : C++, Java, C#, Python, NodeJS + Electron...

Seul l'aspect fonctionnel sera pris en compte et non l'aspect graphique.



2. OBJECTIFS DE FORMATION VISÉS

Vous serez évalués sur les compétences suivantes : *UF SPÉ INGÉNIERIE LOGICIELLE* et Base de données

ARCHITECTURE LOGICIELLE

- effectuer des choix technologiques et respecter leurs conventions
- maîtriser les Design Patterns
- maîtriser l'utilisation d'un ORM

ARCHITECTURE MICRO-SERVICES

- maîtriser la séparation des responsabilités
- concevoir une API REST

DEVELOPPEMENT ASYNCHRONE

- détecter les situations ayant besoin de l'asynchrone
- · construire autour d'informations asynchrones

BAS NIVEAU / MACHINE LEARNING

réaliser un défi technique

3. PREREQUIS

Voici les modules d'enseignement prérequis à ce projet :

- bas niveau
- machine Learning
- architecture micro-services
- développement asynchrone

4. LIVRABLES

- dépôt GIT de votre logiciel à jour
- exécutable de vos logiciels
- un document de présentation de votre projet (rôles de chacun, technologies utilisées, structure algorithmique, fonctionnalités majeures, captures d'écran...)
- slides de votre présentation



5. MODALITÉS D'ÉVALUATION DU PROJET

Vous serez évalué sur l'ensemble des productions. L'évaluation prendra aussi la forme d'une présentation orale de synthèse d'environ 10 minutes accompagnée d'un support de présentation et d'une démonstration des fonctionnalités du site mises en place.

Des évaluations intermédiaires auront également lieu au cours du déroulement du Projet.

RÉCAPITULATIF DE LA GRILLE DE NOTATION

Selon le nombre de points de difficulté total mis en place sur votre projet, des points bonus seront accordés selon les paliers suivants :

Points de difficulté : Entre 28 et 35	0 point bonus
Points de difficulté : Entre 35 et 40	1 point bonus
Points de difficulté : Plus de 40	2 points bonus

Les projets proposés devront être réalisés dans leurs intégralité pour obtenir la totalité des points.



6. DESCRIPTIF DU PROJET

Vous êtes totalement libre quant à l'apparence de vos interfaces. L'utilisation de librairies est autorisée et encouragée afin de gagner en rapidité de développement.

LISTE DES PROJETS AU CHOIX :

1er PROJET: LOGICIEL ADAPTATIF

Présentation

Ce projet contient 3 composantes : une API, une IHM et une BDD. Le but est de créer une IHM

de type CRUD qui s'adaptera à tout modèle de données.

Fonctionnalités

- modèle de données (vous modifierez ce modèle de vous-même afin de tester la partie adaptative): Difficulté: 2
 - o des clients, composés de :
 - un nom, un prénom
 - une adresse mail
 - une date de création
 - des factures, composés de :
 - une référence à un client
 - une date d'émission
 - une donnée indiquant si elle a été payé ou non
 - une date de paiement
 - un prix
 - des références à des produits
 - o des produits, composés de :
 - un nom
 - un stock
 - une photo
 - un prix
 - des références à des factures
- L'API REST :
 - doit faire le lien avec la BDD via un ORM (l'ORM peut même créer la BDD)

Difficulté: 4

- doit fournir des routes HTTP pour toutes les actions CRUD de toutes les tables du modèle de données Difficulté : 5
- doit fournir (en une route HTTP ou plusieurs) toutes les informations relatives à la composition du modèle de données (comme un MCD mais en JSON) Difficulté: 3



- L'IHM:
 - doit fournir des pages pour toutes les actions CRUD de toutes les tables du modèle de données (Ex : par table, une page liste / suppression et une page ajout / modification) Difficulté : 3
 - l'IHM doit utiliser la même page pour une action CRUD, quel que soit la table. La page devra se construire toute seule en fonction des informations de composition du modèle fournis par l'API Difficulté: 6
 - pour ce faire, il faudra créer des composants génériques pour chaque type de champ *Difficulté*: 6

Degré de difficulté total : 29 points

2ème PROJET: IA DE JEU

Présentation

Ce projet est un jeu vidéo de type "Labyrinthe". L'utilisateur va créer des niveaux, et voir comment l'IA du jeu s'en sort dessus. Il contient 3 composantes : deux IHM et une BDD

Fonctionnalités

- modèle de données : Difficulté : 3
 - o des types d'obstacles, avec pour chacun :
 - s'ils sont traversables ou non
 - leur effet sur l'IA si on les traverse
 - leur nom
 - leur apparence
 - le nombre minimum contenu dans un niveau
 - le nombre maximum dans un niveau
 - o des niveaux, avec pour chacun:
 - un nom
 - un créateur
 - une date de création
 - une date de modification
 - une composition
 - o des tests de niveau, avec pour chacun :
 - une référence au niveau
 - une date de passage
 - un résultat
- pour les types d'obstacle, avoir au minimum :
 - o point de départ
 - point d'arrivé
 - mur
 - piège (met en échec l'IA)
 - boue (ralenti l'IA)
- le lien avec la BDD doit se faire via un ORM Difficulté: 4



- Logiciel de test de l'IA:
 - l'utilisateur choisi un niveau crée Difficulté : 2
 - l'IA apparait sur l'élément Point de Départ Difficulté : 1
 - l'IA tente d'atteindre le Point d'arrivé, à l'aide d'un algorithme au choix (Ex :
 - machine learning ou pathfinding A*) Difficulté: 8
 - le résultat du test est entré en BDD Difficulté : 1
- Logiciel d'édition de niveau :
 - l'utilisateur doit pouvoir créer ou éditer un niveau existant Difficulté : 2
 - une boite à outils permettant de choisir parmi tous les types d'obstacle Difficulté : 2
 - l'utilisateur doit pouvoir placer, déplacer, supprimer des obstacles sur une map

de jeu 2D *Difficulté*: 5

Degré de difficulté total : 28 points

7. RESSOURCES COMPLEMENTAIRES

Un framework correspondant bien à l'API du projet n'°1: https://spring.io/guides/gs/accessing-data-rest/

Une explication parfaite des algorithmes de pathfinding : https://www.redblobgames.com/pathfinding/a-star/introduction.html

A vous de trouver les ressources nécessaires en fonction des technologies choisies.

8. BESOINS MATERIELS ET LOGICIELS

- un IDE
- un langage de programmation orienté objet
- GIT