

# 1 INFORMATIONS GENERALES

Élève :	Nom:	Prénom:
Élève :	Nom:	Prénom :
Lieu de travail :	ETML / Avenue de Valmont 28b, 1010 Lausanne	
Client Test	Nom:	Prénom:
Client DevOps	Nom:	Prénom :
Dates de réalisation :	2 <sup>ème</sup> trimestre	
Temps total:	~48 périodes (24 P_Test 450 + 24 P_DevOps 324)	

# 2 PROCÉDURE

- Tous les apprentis réalisent le projet sur la base d'un cahier des charges.
- Le cahier des charges est présenté, commenté et discuté en classe.
- Les apprentis sont entièrement responsables de la sécurité et sauvegarde de leurs données.
- En cas de problèmes graves, les apprentis avertissent le client au plus vite.
- Les apprentis ont la possibilité d'obtenir de l'aide externe, mais ils doivent le mentionner.
- Les informations utiles à l'évaluation de ce projet sont disponibles au chapitre 8.

## 3 TITRE

# Todo App

## 4 SUJET

Mise en place d'une stratégie de tests, élaboration de test unitaire et e2e et déploiement CI/CD avec GitHub Action.

# 5 MATÉRIEL ET LOGICIEL À DISPOSITION

- Un PC ETML
- Accès à Internet
- Journal de travail (selon les modalités de votre enseignant)
- Un accès SSH sur une instance Ubuntu
- Un compte GitHub

# 6 PRÉREQUIS

- Modules de programmation de base
- Modules de bases de données de base
- ICT-450 en cours
- ICT-324 en cours



## 7 CAHIER DES CHARGES

# 7.1 Gestion de projet

- 1. La planification est à faire selon les instructions spécifiques de votre chef de projet.
- 2. Un journal de travail devra être rendu. L'outil que vous utilisez est libre, mais les caractéristiques suivantes doivent être respectées :
  - o La structure et la présentation sont claires et soignées.
  - o Les sources, les fichiers, les répertoires, les commits, et autres sources d'informations concernées par le journal sont référencés.
  - L'état et les durées des tâches mentionnées sont précisés.
  - o Toutes les activités planifiées, les aides extérieures, ainsi que les imprévus et les heures supplémentaires y sont mentionnés.
  - Les succès et les échecs sont mentionnés.
  - o Le travail journalier et son appréciation critique, ainsi que les réflexions y figurent.

#### 7.2 Qualité

- 1. Réaliser un programme informatique de qualité
  - Organisé (namespace, classes, commit log,...)
  - o Compacté (pas de copié/collé,...)
  - o Optimisé (utilisation de structures adaptées)
  - Testé (tests unitaires)
  - o Commenté
  - o Complet (code, script DB, maquettes PDF, éxécutable, ...)
- 2. Prouver que vous êtes digne de confiance lorsqu'on vous confie un projet
  - o Journal de travail à jour
  - o Pro-activité
    - Poser des questions au client
    - Faire des démonstrations
- 3. Repo <u>privé</u> sur github avec le nom : **cicd-todo-app** (partagé avec vos enseignants) utilisant un **.gitignore** concluant.



# 7.3 Fonctionnalités requises (du point de vue client)

L'application Todo fonctionne avec un frontend Vue.js et un backend Node.js/Express qui fournit une API utilisée par le frontend. La persistance des données de l'API est assurée par une base de données MongoDB.

## 7.3.1 Spécificité de Test

## Stratégie et politique de test

L'objectif est d'élaborer une stratégie de test cohérente.

Le document de rendu du projet devra contenir :

- La politique et stratégie de test globale :
  - o Quels types de tests ?
  - Quels outils ?
  - o Quels environnements de test (dev, intégration continue...) ?
  - o Critères de succès
- Les plans de test (sur deux page) pour les fonctionnalités suivantes :
  - o Création du profile (sign up)
  - Authentification (login / logout)
  - o Gestion du profile
  - o Ajout d'un Todo
  - o Gestion des Todo
- Les rapports de tests associés

#### Tests unitaires et E2E

- a. Mettre en place les tests unitaires sur le backend
  - i. en utilisant Jest et supertest
  - ii. test de routes en place
    - 1. authentification
    - 2. utilisateurs
    - 3. todo
- b. Mettre en place les tests E2E du frontend
  - i. en utilisant Cypress
  - ii. testé sur Edge, Chrome et Firefox
  - iii. test des fonctionnalités suivantes (tous les tests qui semblent nécessaires pas uniquement un test valide)
    - 1. sign up
    - 2. login / logout
    - 3. gestion du profile
    - 4. ajout d'un todo
    - 5. gestion des todo
    - 6. navigation (todos, à propos, profile, mode clair / sombre)
- c. Optionnel: rapport de code coverage backend et frontend



# 7.3.2 Spécificités CI/CD

Le workflow CI/CD sera mis en place avec GitHub Action

- a. Le déploiement de test doit se déclencher lors de chaque « push » sur la branche principale « main ».
- b. Un déploiement de production peut être déclenché manuellement.
- c. Le actions sur le frontend et sur le backend doivent inclure :
  - i. l'**audit** des package pour éviter toutes vulnérabilités des packages de dépendances
  - ii. le **linting** pour éviter des erreurs potentielles dans le code.
- d. Le workflow sera optimisé pour exécuter certaines tâches en parallèle et utilisera des techniques de mise en cache pour optimiser le temps de déploiement.
- e. Les déploiements de test et de production seront effectués sur un serveur dédier.

## f. Optionnel:

- i. Ajouter un workflow spécifique pour anticiper les conflits de fusion dans la branche principale « main », qui s'exécute lorsqu'une pull request (PR) est ouverte ou mise à jour, afin de vérifier si la PR peut être fusionnée sans conflit avec « main »
- ii. Ajouter un workflow spécifique pour un assignement initial des issues à un utilisateur pour le triage
- iii. Le code coverage des tests E2E du frontend avec rapport sur codecov.io
- iv. Le code coverage des tests unitaires du backend avec rapport sur codecov.io
- v. Ajout de badges (statut GitHub Action et % code coverage avec codecov.io) au README.md



#### 7.4 Livrables

- 1. Une release GitHub
- 2. Un rapport au format PDF concernant les spécificités de test contenant :
  - a. Introduction
  - b. Planification initiale
  - c. Politique, stratégie et plans de tests
  - d. Description des tests backend effectués
  - e. Description des tests E2E effectués
  - f. Résultats de la campagne de test (unitaire et E2E)
  - g. Rapport de tests (statut, conclusion)
  - h. Chapitre explicatif de l'usage fait de l'IA dans ce projet
- 3. Un rapport au format PDF concernant les spécificités CI/CD contenant:
  - a. Introduction
  - b. Planification initiale
  - c. Description des actions nécessaires (lint, audit, test, run, build) pour faire fonctionner le backend et le frontend incluant les spécificités selon les environnements de développement et de production
  - d. Description de toutes les étapes du workflow CI/CD (backend/frontend)
  - e. Le schéma (diagramme de flux) initial du workflow complet (backend/frontend) exprimant les conditions et dépendances
  - f. Rapports de déploiement (statut, conclusion)
  - g. Le schémas CI/CD de GitHub Action mit en place (capture d'écran)
  - h. Chapitre explicatif de l'usage fait de l'IA dans ce projet
- 4. Journal de travail individuel

# 8 Évaluation

- 1. Auto-évaluation challengée par le client basé sur des éléments observables.
- Le recours à des outils en ligne d'intelligence artificielle (ex. : Chat GPT) est autorisé mais ne peut servir que d'inspiration à la réalisation. Chaque développeur doit être à tout moment en mesure d'expliquer le code de manière précise et convaincante.

En cas d'abus, l'évaluation du projet en tiendra compte.