

UE Full Stack

TP2 UE Full Stack

1. Introduction	3
1.1. Objet Du Document	3
1.2. Objectifs Du Projet	3
1.3. Contenu Du Document	3
1.4. Convention	3
2. Exigences Fonctionnelles Et Opérationnelles	4
2.1. Définitions préalables	4
2.2. Généralités et missions du système	4
2.3. Document de référence	4
3. Exigences Techniques	5
3.1. Architecture	5
3.2. Technologies	5
4. Exigences Du Projet	5

1. Introduction

1.1. Objet Du Document

Le présent document décrit le contexte et le périmètre du TP2 proposé aux étudiants du Master « Génie de l'Informatique Logicielle » pour l'année universitaire 2023-2024 de l'UE Full Stack. Ce document sert de référence pour présenter l'ensemble des exigences fonctionnelles et de qualités associées au TP. Il définit également la liste des fournitures relatives au projet.

1.2. Objectifs Du Projet

Ce projet est un système qui permet la gestion de livreurs, de tournées et de livraison.

1.3. Contenu Du Document

La première partie du document est consacrée à une description générale du projet et à la définition d'un certain nombre de notions relatives aux fonctionnalités ou aux technologies à mettre en œuvre dans le projet.

La lecture de ces définitions constitue un prérequis indispensable pour la bonne compréhension de la suite du document.

Chacune des fonctions de ce TP fait l'objet d'une description dans laquelle sont exprimées les exigences à satisfaire. Ce document définit ensuite les exigences techniques applicables à la conception et au développement du projet. Enfin, le document définit les exigences de management qui devront être respectées pour la conduite du projet.

1.4. Convention

Le présent document a été rédigé en respectant les règles suivantes :

- Les exigences sont référencées selon le format suivant :
 - la lettre « E » pour « exigence » suivie d'un tiret bas « _ »,
 - trois lettres pour codifier la catégorie fonctionnelle de l'exigence, suivies d'un tiret bas « _ »,
 - un numéro d'incrément de 10 en 10.
- Les codes utilisés au deuxième point sont les suivants:
 - LVR pour les exigences liées à la gestion des livreurs
 - TOU pour les exigences liées à la gestions des tournées
 - LVS pour les exigences liées à la gestions des livraisons
 - ARC pour les exigences liées à l'architecture du système
 - API pour les exigences de réalisations des API

- TEC pour les exigences techniques de réalisation du système
- PRO pour les exigences du projet
- ROL pour les exigences liées aux rôles des utilisateurs

2.Exigences Fonctionnelles Et Opérationnelles

2.1. Définitions préalables

Dans la suite du document, les définitions ci-après seront utilisées pour la formulation des exigences :

- Application Programming Interface (API) : Interface de programmation permettant d'accéder à des fonctions, des procédures ou des classes d'objets mises à disposition par un composant logiciel.
- CRUD (Create, Read, Update, Delete) : Désigne les quatre opérations de base pour la persistance des données, création, lecture, mise à jour, suppression.
- Continuous Integration / Continuous Delivery (CI/CD) : Système permettant l'intégration et la livraison continue de composants logiciels
- SSO (Single Sign On) : Système de gestion centralisé des identités, de l'authentification et des droits.
- Docker : Technologie de conteneurisation qui permet la création et l'utilisation de conteneurs Linux
- Tournée : Un ensemble de livraisons gérée par un livreur

2.2. Généralités et missions du système

Le système doit permettre la gestion de livreurs, de tournées et de livraisons.

Les fonctionnalités devront être développées au travers d'une IHM dédiées et accessibles au travers d'une application web (SPA) reposant sur des APIs web.

2.3. Document de référence

Ce document reprend toutes les exigences fonctionnelles et opérationnelles du document fourni lors du TP1, les exigences supplémentaires concernant le TP2 seront décrites ci-dessous.

2.4. Gestion des livreurs

Le système de gestion des livreurs permet d'effectuer des opérations comme la recherche et le tri selon différents critères, la consultation, la modification ou la suppression des livreurs.

Les exigences ci-après sont applicables au système de gestion des livreurs.

E_LVR_45 Le système permet d'effectuer une recherche paginée sur tous les livreurs qui sont présents en affichant :

- Le nombre de livraisons à faire auxquelles ils sont assignées
- Le nombre de tournées à faire auxquelles ils sont assignées

E_LVR_65 Le système permet d'effectuer une recherche sur les livreurs en triant par :

- Le nombre de tournées

E_LVR_75 Le système permet d'afficher le détail d'un livreur en affichant les champs et les entités tels que définis par E_LVR_45

E_LVR_80 Le système permet aux utilisateurs d'associer une tournée à un seul livreur.

2.5. Gestion des tournées

La gestion des tournées permet d'effectuer des opérations comme la recherche et le tri selon différents critères, la consultation, la modification ou la suppression des tournées.

Les exigences ci-après sont applicables au système de gestion des tournées:

E_TOU_10 Le système permet aux utilisateurs de créer une nouvelle tournée. Lors de la création d'une tournée, les informations minimum à renseigner sont :

- Le nom
- Date de début
- Date de fin

E_TOU_20 Le système permet aux utilisateurs de sélectionner une tournée existante et de modifier les champs renseignés lors de la création de la tournée tels que définis par E_TOU_10.

E_TOU_30 Le système permet aux utilisateurs de supprimer une tournée.

E_TOU_40 Le système permet aux utilisateurs d'associer une ou plusieurs livraisons à une seule tournée.

E_TOU_50 Le système permet d'effectuer une recherche paginée sur l'ensemble des tournées appartenant à un livreur en affichant :

- Le nom

- Le nombre de courses qui lui sont associées

E_TOU_60 Le système doit empêcher l'association d'une tournée à un livreur si celui-ci possède une tournée dont la date de début ou la date de fin est comprise dans la tournée qu'on tente d'associer.

E_TOU_70 Le système permet de rechercher une tournée en fonction d'une date précise.

E_TOU_80 Le système permet d'afficher le détail d'une tournée en affichant le champ tel que défini par E_TOU_10 et E_TOU_50.

2.6. Gestion des livraisons

Le système de gestion des livraisons permet d'effectuer des opérations comme la recherche et le tri selon différents critères, la consultation, la modification ou la suppression des livraisons.

E_LVS_10 Le système permet aux utilisateurs de créer une nouvelle livraison. Lors de la création d'une livraisons, les informations minimum à renseigner sont :

- Adresse de ramassage
- Adresse de dépôt

E_LVS_20 Le système permet aux utilisateurs de sélectionner une livraison existante et de modifier le champ renseigné lors de la création de la catégorie tels que définis par E_LVS_10.

E_LVS_30 Le système permet aux utilisateurs de supprimer une livraison.

E_LVS_40 Le système permet aux utilisateurs d'associer une livraison à une seule tournée.

E_LVS_50 Le système permet d'effectuer une recherche paginée sur toutes les livraisons existante en affichant :

- Adresse de ramassage
- Adresse de dépôt
- Le nom de la tournée associée si elle existe

E_LVS_70 Le système permet d'afficher le détail d'une livraison en affichant le champ tel que défini par E_LVS_10.

E_LVS_80 Le système utilisera uniquement un champ texte pour définir les adresses de ramassages et de dépôts. L'utilisation d'une API externe n'est pas requise.

2.7. Rôle des utilisateurs (Facultatif)

Les exigences ci-après sont applicables à la définition des rôles de l'application et à l'authentification sur le système.

Cette partie est facultative et ne sera notée **si et seulement si** toutes les exigences précédentes sont réalisées et que l'exigence E_TEC_40 est satisfaite.

E_ROL_10 Le projet définit trois rôles principaux :

- un rôle anonyme : utilisateur qui est uniquement en lecture seule sur le projet
- un rôle administrateur : utilisateur ayant accès à toutes les fonctionnalités du projet
- un rôle de livreur : utilisateur qui possède toutes les fonctionnalités liée à un seul livreur

E_ROL_20 L'accès à toutes les fonctionnalités du projet (gestion des livreurs, tournées, livraisons) n'est possible que pour les utilisateurs possédant le rôle d'administrateur.

E_ROL_30 L'accès aux fonctionnalités liées à un seul livreur n'est possible que pour les utilisateurs possédant le rôle de livreur.

E_ROL_40 Le rôle de livreur permet d'effectuer des opérations de CRUD sur son livreur

E_ROL_50 Le rôle de livreur permet d'effectuer des opérations de CRUD sur toutes ses tournées.

E_ROL_60 Le rôle de livreur ne permet pas d'effectuer des opérations de modification sur les livraisons.

3.Exigences Techniques

3.1. Architecture

Le système est basé sur une API REST.

E_ARC_10 Le système est composé d'un client et d'un serveur.

E_ARC_20 Le serveur dispose de son propre système de gestion de données.

[E_ARC_30](#) Les échanges client-serveur doivent être uniformes. Par exemple, si les échanges entre le client et le serveur sont en JSON, alors tous les échanges doivent être en JSON.

3.2. APIs

Le projet doit pouvoir être intégré facilement. Pour se faire, les différentes fonctionnalités mises en œuvre doivent être accessibles au travers d'APIs web.

[E_API_10](#) Le système met à disposition une API REST permettant d'accéder aux gestion des tournées détaillées en 2.4.

[E_API_20](#) Le système met à disposition une API REST permettant d'accéder aux gestion des livraisons détaillées en 2.5.

[E_API_30](#) Le système met à disposition des APIs sans état (RESTFull) afin de permettre leur redondance et leur mise à l'échelle.

3.3. Technologies

[E_TEC_10](#) Le serveur doit être développé en s'appuyant sur un framework.

[E_TEC_20](#) Le client doit être développé en s'appuyant sur un framework.

[E_TEC_30](#) Toute requête sur le système doit se faire en moins de 5 secondes.

[E_TEC_40](#) **Facultatif** La sécurisation du serveur, la gestion du login et des droits doivent se faire en intégrant un SSO Open Source.

4. Exigences Du Projet

Pour cette UE une "tenue" de projet est obligatoire.

[E_PRO_10](#) Des outils de gestion du code source, de configuration doivent être mis en place. Ils intègrent :

- Une gestion du code source Git
- L'utilisation de Gitflow
- Une configuration docker qui permet de lancer le serveur, le client et la base de données

[E_PRO_20](#) Le serveur doit tourner sur le port 8080.

[E_PRO_30](#) Le client doit tourner sur le port 4200.

E_PRO_40 Facultatif Une installation client-serveur sur un serveur distant est possible, dans ce cas le lien pour accéder à ce serveur doit être fourni dans la documentation du projet.

E_PRO_50 Facultatif Lors du développement du projet, du CI/CD peut être mis en place pour toutes les tâches répétitives. Par exemple, lors d'un hotfix avec gitflow une fois que le code est sur la branche main, il faut penser à mettre à jour la branche develop.

E_PRO_60 Chaque personne participant au projet doit rédiger un document descriptif de ses travaux personnels au sein du projet listant ses principales contributions et en insistant fortement sur les principales difficultés rencontrées, et/ou les modes de résolution associés.

E_PRO_70 Lors du développement, les commits git du projet doivent utiliser la convention angular pour les commits¹.

E_PRO_80 Lors du développement, le code doit être homogène, respecter les conventions de code et l'agencement des fichiers comme recommandé le framework que vous allez utiliser.

E_PRO_90 Le serveur doit avoir une gestion des exceptions et des erreurs permettant de prévenir les futurs clients des éventuels problèmes dans les appels API.

E_PRO_100 Le serveur doit éviter de solliciter la base de données avec plusieurs appels successifs si un seul appel peut suffire. Par exemple, faire 10 appels différents pour rechercher les 10 premiers produits d'une boutique, dans ce cas, un seul appel peut suffire.

E_PRO_110 Le système doit être conçu de sorte à ce qu'il soit facile à faire évoluer. Par exemple, l'ajout d'une entité ou d'un champ dans une entité, ne doit pas remettre en cause toute la structure du système.

E_PRO_120 Le système doit s'appuyer au maximum sur des technologies existantes (APIs externes, librairies/framework, algorithmes).

E_PRO_130 Le client doit avoir une gestion des exceptions et des erreurs qui permettent de prévenir l'utilisateur de sa mauvaise utilisation du système.

E_PRO_140 Une documentation complète de votre API doit être disponible et fournie dans la documentation du projet².

E_PRO_150 Les participants du projet doivent expliquer succinctement dans la documentation du projet le choix de la base de données qui va être utilisée.

¹ <https://github.com/angular/angular/blob/main/CONTRIBUTING.md#commit>

² A titre d'exemple : <https://petstore.swagger.io/>

[E_PRO_160](#) Le projet sera rendu au format tar.gz. Le nom du dossier sera le nom des participants du projet, il contiendra :

- Le code source et le git³ du client
- Le code source et le git du serveur
- Un rapport par participant du projet comme décrit pour [E_PRO_60](#)
- La configuration du docker
- La documentation du projet
- Et toute autre documentation que vous jugerez utile.

³ Les dépôts git du projet pourront être séparés ou non.