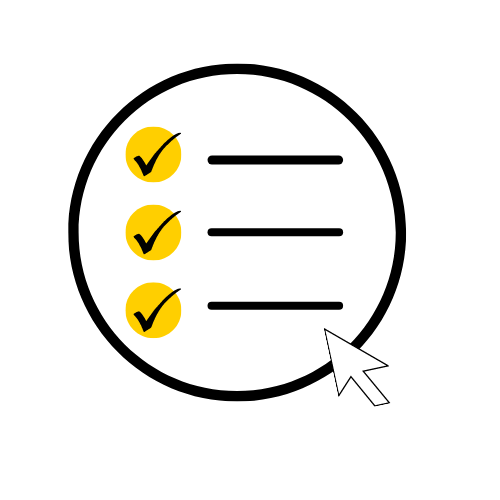
TPI : Advanced To Do List



Théo Ghaemmaghami – FIN2

ETML - Lausanne

Du 13 mai 2024 au 3 juin 2024

Chef de projet : Monsieur Patrick Chenaux

Table des matières

[Remerciements 3](#_Toc167972067)

[Introduction 4](#_Toc167972068)

[1 Planification initiale 5](#_Toc167972069)

[2 Analyse 16](#_Toc167972070)

[2.1 Planification détaillée 16](#_Toc167972071)

[2.2 Méthodologie 16](#_Toc167972072)

[2.2.1 Méthode de gestion de projet 16](#_Toc167972073)

[2.2.2 Sauvegarde 18](#_Toc167972074)

[2.3 Conception 18](#_Toc167972075)

[2.3.1 Modélisation de la base de données 18](#_Toc167972076)

[2.3.2 UwAmp 20](#_Toc167972077)

[2.3.3 Maquettes 20](#_Toc167972078)

[2.3.4 Architecture MVC 21](#_Toc167972079)

[2.4 Stratégie de test 22](#_Toc167972080)

[3 Réalisation 23](#_Toc167972081)

[3.1 Compte utilisateur 23](#_Toc167972082)

[3.1.1 Hachage 23](#_Toc167972083)

[3.1.2 Création de compte 23](#_Toc167972084)

[3.1.3 Login (Connexion à un compte existant) 25](#_Toc167972085)

[4 Tests 26](#_Toc167972086)

[5 Conclusion 27](#_Toc167972087)

[6 Annexes 28](#_Toc167972088)

[6.1 Table des illustrations 28](#_Toc167972089)

# Remerciements

Avant d’entamer ce rapport, j’aimerais remercier les gens qui ont été impliqué de loin ou de près dans ce projet.

Tout d’abord, je tiens à remercier mon chef de projet, Monsieur Chenaux, d’avoir accepté d’être mon chef de projet pour ce TPI.

Je remercie également et particulièrement les deux experts, Monsieur Berney et Monsieur Wenger, d’avoir accordé de leur temps, d’avoir contribué à l’amélioration de mon projet grâce à leurs retours

# Introduction

Dans le cadre de ma formation d’informaticien et dans le but d’obtenir mon Certificat Fédéral de Capacité d’informaticien, un Travail Personnel Individuel est à réaliser pour conclure mon apprentissage. L’objectif étant de mettre en pratique ce que j’ai appris durant ces deux années passées à l’Ecole des Métiers – Ecole Technique de Lausanne.

Ayant la possibilité de choisir dans quel domaine nous souhaitons faire ce projet, j’ai décidé de me lancer dans un projet de « Développement Desktop » car c’est dans cela que je souhaite me spécialiser par la suite. En effet, aspirant à poursuivre mes études en Informatique Logicielle à l’HEIG-VD, j’ai vu dans ce projet une opportunité de me replonger dans la programmation.

*Ce chapitre décrit brièvement le projet, le cadre dans lequel il est réalisé, les raisons de ce choix et ce qu'il peut apporter à l'élève ou à l'école. Il n'est pas nécessaire de rentrer dans les détails (ceux-ci seront abordés plus loin) mais cela doit être aussi clair et complet que possible (idées de solutions). Ce chapitre contient également l'inventaire et la description des travaux qui auraient déjà été effectués pour ce projet.*

# Planification initiale

Cette planification initiale a été la première étape de ce projet. Elle a été réalisée lors du premier jour de TPI.

Avant tout, je souhaiterais préciser que ma planification initiale inclut des plages de 1h30 les vendredis, intitulées « Révision globale du code ».

Ces sessions sont initialement prévues pour être dédiées à l’optimisation du code, revoir des parties éventuellement obsolètes, … cependant, selon les besoins, ces 1h30 peuvent être également utilisées pour rattraper tout retard dans d’autres aspects du projet, comme la rédaction du rapport.

















































# Analyse

## Planification détaillée

## Méthodologie

### Méthode de gestion de projet

La méthode de gestion de projet « Waterfall », plus particulièrement la méthode des « 6 pas » a été choisie et va être appliqué à ce projet.

Les 6 étapes de cette méthode sont les suivantes :

**S’informer – Planifier – Décider – Réaliser – Contrôler – Evaluer**

Le cahier des charges (par conséquent, les objectifs du projet également) ayant clairement été défini et validé au lancement du projet ainsi que la date de rendue, la méthode des 6 pas s’est rapidement présentée comme une solution fiable, envisageable et adaptée à la situation.

De plus, la structure des canevas fournis pour le journal de travail, la planification ainsi que le rapport correspond à la méthodologie des 6 pas. Par exemple, la tâche « Analyse – Planification initiale » s’inscrit totalement dans les étapes « S’informer, Planifier et Décider ».

En outre, étant une personne que l’on peut qualifier de perfectionniste, cette méthode structurée me permettra de m’éviter de tomber dans un peaufinage excessif des détails, qui conduirait à une mauvaise gestion du temps et entrainerait un potentiel retard. De ce fait, la progression linéaire et segmentée des 6 pas me servira de fil conducteur et m’encadrera dans mon travail.

***Concrètement, comment cette méthode va s’appliquer à mon projet ?***

J’ai d’abord élaboré une planification initiale qui, implicitement, suit les 6 pas. En effet, comme je l’ai déjà expliqué précédemment, la tâche « Analyse – Planification initiale » est la parfaite représentation de cette méthodologie, car pour faire cette planification, j’ai commencé par lire et analyser le cahier des charges (s’informer), j’ai ensuite dû faire ma planification initiale (planifier) et en même temps choisir (décider) l’ordre dans lequel j’allais m’y prendre, par quelles fonctionnalités j’allais commencer…

J’ai ensuite séparé les fonctionnalités comme des « mini-projets » et à chaque mini-projet la méthode des 6 pas est appliquée.

Par exemple, j’ai fait de la « Possibilité de se connecter de manière sécurisée avec des comptes utilisateurs. », qui est une fonctionnalité demandée dans le cahier des charges, un mini-projet.

**S’informer**: Cette étape consiste à comprendre ce qu’il y a à réaliser et prendre conscience des défis à relever. La documentation sur internet peut déjà commencer à ce stade si j’estime que c’est utile.

Qu’est-ce que cette fonctionnalité implique ?

La création d’un formulaire permettant à l’utilisateur de se logger et un formulaire permettant de créer un compte si l’utilisateur n’a pas de compte.

Y a-t-il potentiellement des points qui vont me poser un ou des problèmes ?

L’aspect « sécurité » de la fonctionnalité (exécution des requêtes sécurisée, utiliser quelle méthode de hachage du mot de passe, …) et l’aspect « Notification » du modèle MVC (valider qu’une donnée a été insérée correctement dans la base de données et avertir l’utilisateur via la vue).

Ces points problématiques sont-ils importants ?

L’aspect sécurité l’est. Tandis que l’aspect « Notification » l’est moins, car il n’est pas mentionné dans le cahier des charges, c’est uniquement une contrainte de l’architecture MVC.

Comment puis-je résoudre ces problèmes ?

En me documentant sur internet, en utilisant ChatGPT, en demandant de l’aide à un camarade ou à mon chef de projet.

**Planifier et Décider**: C’est le moment de mettre en place ma planification détaillée pour ce mini-projet sur laquelle je vais me baser pour la partie « Réaliser ».

Si j’ai détecté de potentiels problèmes à la question précédente, combien de temps leurs résolutions risquent de me prendre ?

Cela risque de prendre une heure supplémentaire.

Quelles sont les priorités ?

D’abord, l’utilisateur doit pouvoir se connecter à un compte existant et doit également pouvoir créer un nouveau compte. Ensuite, la solution doit fonctionnée de manière sécurisée. Pour finir, le code doit être optimisé.

Combien de temps maximum j’accorde à la réalisation de cette fonctionnalité (mini-projet) ?

Jusqu’au vendredi 17 mai.

**Décider**: Ce sont les décisions importantes à prendre avant de se lancer dans la réalisation afin de structurer sa façon de faire.

S’il y a plusieurs solutions pour la résolution des problèmes pressentis, quelle(s) méthode(s) vais-je utiliser ?

A propos de la recherche de solutions, je vais surtout me documenter sur internet. Si cela ne suffit pas, j’utiliserai ChatGPT et si cela n’est pas encore suffisant, je demanderai de l’aide à mon chef de projet. Concernant le hachage du mot de passe, je pense utiliser BCrypt et mes recherches internet me confirmeront mon choix.

Quels sont les critères de réussite ?

L’utilisateur doit pouvoir créer un compte et se connecter et le processus doit être sécurisé et doit au minimum protéger contre les injections SQL et haché le mot de passe.

**Réaliser** : La réalisation est le cœur de la tâche. C’est la pratique.

**Contrôler**: Le contrôle est l’étape de test. C’est le moment de s’assurer que ce qui a été fait dans la partie « Réaliser » répond aux attentes et aux objectifs.

La solution a-t-elle été validée par les tests de validation de la stratégie de tests ?

**Evaluer**: Cette partie permet de faire une courte rétrospective ce qui vient d’être fait qui permettra de déterminer plusieurs choses.

Y a-t-il des objectifs supplémentaires que je peux considérer si j’ai davantage de temps à ma disposition ?

La façon dont je traite les « notifications (MVC) », que j’ai laissé de côté, pourrait être revue et optimisée (code répétitif). Le code pourrait globalement être optimisé.

A quel point ces objectifs supplémentaires sont-ils importants ? Vont-ils réellement amener une plus-value au projet ?

L’optimisation du code pourrait rendre le tout plus simple à gérer, mais ce n’est pas primordial car la solution reste fonctionnelle et sans cela.

Si j’ai perdu du temps, où et pourquoi ai-je perdu du temps ?

La conception des maquettes des interfaces m’a fait « perdre » du temps car je n’avais pas prévu du temps pour cela dans ma planification. J’ai également sous-estimé le temps que la recherche de documentation sur internet m’a prise.

### Sauvegarde

La perte de données est un risque omniprésent, encore plus dans un projet comme celui-ci et plus généralement dans le métier d’informaticien. Il est crucial de hautement considérer ce danger.

C’est pourquoi j’ai décidé d’établir une « routine » de backup facile à mettre en place afin de minimiser ce risque sans que cela ne soit trop coûteux en termes de temps.

**La routine est la suivante :**

* **Utilisation de GitHub :** GitHub, en plus de permettre le versioning et d’optimiser la portabilité du projet, est une véritable solution de sauvegarde viable. C’est pour ces raisons que j’ai décidé de créer mon projet « actif » sur GitHub.
* **Push régulier sur GitHub :** Au minimum, avant chaque pause ou fin de journée (toutes les 1h30), un commit et un push sont effectués, afin de garantir que les dernières modifications ont été sauvegardées.
* **Sauvegarde sur SSD et en local :** En complément de GitHub, une copie du TPI est également sauvegardée sur mon disque dur externe ainsi que sur l’ordinateur de travail, en local, après chaque mise à jour sur GitHub.

## Conception

### Modélisation de la base de données

Avant de me lancer dans la création et l’écriture du script SQL de ma base de données, j’ai appliqué et suivi la méthode MERISE pour modéliser ma base de données afin de m’assurer de sa cohérence et qu’elle pourra supporter mon application.

MERISE, qui signifie Méthode d’Etude et de Réalisation Informatique pour les Systèmes d’Entreprise, est une méthode d’analyse, de conception et de gestion de projet, surtout utilisée dans le monde de l’informatique.

Dans le cadre de l’élaboration d’une base de données, MERISE propose des « outils » permettant de réaliser une base de données de manière méthodique. Suivre cette méthodologie consiste à d’abord élaborer un Modèle Conceptuel des Données (MCD), qui est un schéma qui met particulièrement en évidence comment les éléments sont liés entre eux, comme le démontre la présence de « cardinalités ». Par exemple, dans le schéma ci-dessous, les cardinalités indiquent que chaque utilisateur (USER) peut créer zéro ou plusieurs tâches (TASK), alors qu'une tâche doit être créée par un seul utilisateur. Cela souligne une dépendance : une tâche ne peut pas exister sans un utilisateur. Cette observation, nous le verrons plus tard, sera déterminante pour le développement de l’application. En bref, Le MCD est étape analytique qui permet de faire une première « ébauche » de la structure de la base de données à partir de ce qui est demandé (dans mon cas, par le cahier des charges).

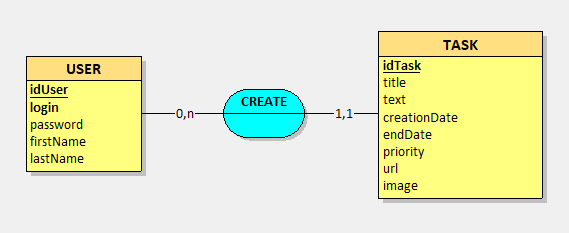


Figure 1 : Modèle Conceptuel des Données

Une fois que le MCD est terminé, le Modèle Logique des Données (MLD) peut être construit. Le MLD reprend le contenu du MCD et le transpose dans un format plus « technique », se rapprochant bien plus du résultat final qui sera prêt à être implémenté dans un Système de Gestion de Base de Données. Cela se reflète notamment dans le nom des attributs comme « useLogin » ou encore dans les entités TASK et USER qui deviennent des tables et les associations (CREATE), qui représentent les relations entre les entités, qui sont traduites en clés étrangères. Tous ces changements seront conservés lors de l’implémentation dans la base de données.

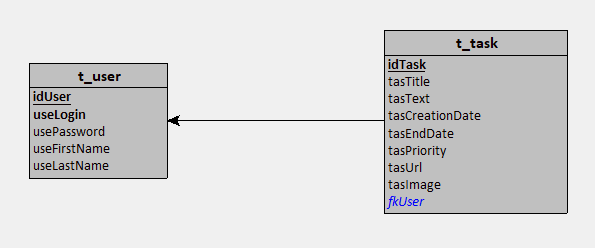


Figure 2 : Modèle Logique des Données (fait sur Looping)

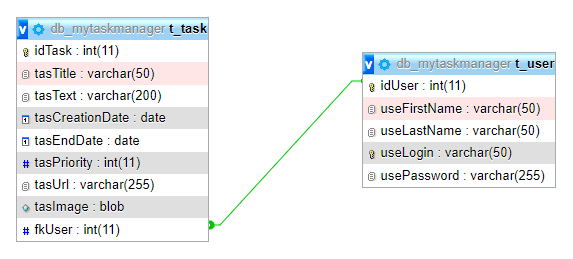
Le Modèle Physique des données (MPD) est la dernière étape de la méthode MERISE dans la conception d’une base de données. Il représente concrètement la structure de la base de données en détaillant notamment les types de données (int, varchar, …). Contrairement au MCD et au MLD, le MPD est spécifique au système de gestion de base de données, ici SQL. 

Figure 3 : Modèle Physique des Données (représentation depuis PHPMyAdmin)

### UwAmp

UwAmp est un serveur Wamp léger et portable permettant d’exécuter Apache, PHP, PHPMyAdmin, etc. qui donne la possibilité de tester son site web ou encore sa base de données.

J’ai choisi d’utiliser UwAmp en lieu et place de Docker car UwAmp est une solution portable, ne nécessitant aucune installation. A travers les divers projets (PHP, MySQL) que j’ai menés, je me suis familiarisé avec UwAmp et toujours dans cette quête de gestion du temps, j’ai préféré privilégier un logiciel que je connais très bien et qui répond à ce dont j’ai besoin pour réussir ce projet à la place de Docker, qui, malgré ses nombreuses qualités, n’est pas un outil avec lequel j’ai eu l’opportunité de vraiment travailler.

### Maquettes

Pour établir une cohérence graphique, j’ai réalisé des maquettes de chaque interface de mon application sur Figma.

J’ai commencé par chercher un logo pour mon application. J’ai essayé d’utiliser ChatGPT 4 pour générer un logo correspondant à une application « To Do List », en vain. Les résultats proposés étaient soit trop brouillon ou soit ils ne me satisfaisaient pas malgré les multiples tentatives.



Figure 4 : Post-It

J’ai donc fini par réaliser le logo moi-même sur Canva. Je voulais une image simpliste et parlante. J’ai choisi le jaune comme couleur principale car, au-delà d’être une couleur qui attire l’œil, elle me rappelle les Post-It que beaucoup utilisaient pour noter leurs tâches.

Une image contenant clipart, cercle, diagramme, Graphique

Description générée automatiquement

Figure 5 : Logo de MyTaskManager

### Architecture MVC

MVC est une architecture logicielle qui permet de séparer le développement d’une application en 3 « composants » distincts : **Modèle, Vue et Contrôleur.**

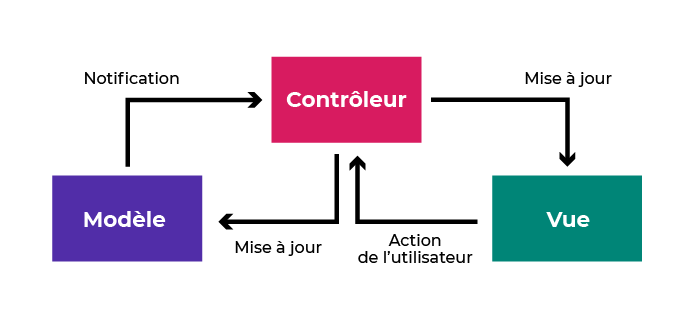


Figure 6 : Fonctionnement du MVC schématisé

**Chaque composant se charge d’un aspect spécifique de l’application.**

**Le Modèle :** Il contient les données manipulées par le programme. Il assure la gestion de ces données et garantit leur intégrité. Dans le cas typique d’une base de données, c’est le modèle qui a accès à la base de données[[1]](#footnote-1). Concrètement, il contient les opérations servant à manipuler les données, en incluant, par exemple, une méthode permettant d’ajouter (créer) un nouvel utilisateur.

**La Vue :** Elle gère toute la logique interface utilisateur. Elle génère l’interface que l’utilisateur va voir et utiliser. Elle est chargée d’afficher les données (fournies par le Modèle) et de recevoir les actions de l’utilisateur (clic de souris, remplissage d’un champ, etc.).

**Le Contrôleur :** C’est l’intermédiaire entre la Vue et le Modèle. Le contrôleur reçoit les événements enclenchés par l’utilisateur depuis la Vue et avertit, par conséquent, le modèle en lui indiquant quoi faire. Inversement, le modèle notifie le contrôleur des changements pour que ce dernier mette à jour la Vue.

Le pattern MVC étant la seule architecture logicielle que l’on a réellement étudiée et dans l’intérêt de « structurer » le code, ce modèle MVC a donc logiquement été utilisé et suivi pour le développement de l’application.

Voici comment j’ai organisé mon MVC :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, conception

Description générée automatiquement

Toujours dans l’optique de structurer le code et répartir spécifiquement les aspects de l’application, j’ai opté pour une séparation entre la partie Utilisateur et la partie Tâche du programme. C’est pourquoi j’ai deux Contrôleurs (MyTaskController et UserController) ainsi que deux Modèles (MyTaskModel et UserModel).

## Stratégie de test

# Réalisation

Le chapitre « Réalisation » va couvrir toute la partie « Pratique » de ce projet. A travers ce chapitre, je vais expliquer le fonctionnement du code de mon application, raconter et justifier mes choix pour vous donner un aperçu de ma façon de faire et de penser.

J’aimerais d’abord clarifier la chronologie de la réalisation. L’application MyTaskManager peut être séparée en deux parties : gestion des utilisateurs et gestion des tâches.

J’ai

## Compte utilisateur

### Hachage

Les comptes utilisateurs contenant des informations particulièrement sensibles, notamment comme un mot de passe, il est indispensable de protéger et sécuriser ces données.

C’est là que le hachage intervient. En effet, le hachage est un processus unidirectionnel qui permet de convertir une donnée comme un mot de passe en texte chiffré à l’aide « d’algorithmes de hachage »[[2]](#footnote-2).

Dans le cadre de mon application, j’ai opté pour l’utilisation de la bibliothèque BCrypt, principalement car elle offre une méthode de hachage spécialement conçue et adaptée pour les mots de passe. BCrypt est pratique en termes de développement car elle offre une méthode de hachage. Il suffit d’appeler cette méthode préconçue et le hachage est fait, sans que j’aie eu besoin de me charger de la création de ma propre méthode. Au-delà de l’aspect « pratique », BCrypt utilise également le salage dans sa fonction de hachage. Le salage ajoute des caractères aléatoires au hachage, assurant ainsi que chaque hash généré est unique. Par exemple, dans le cas où deux utilisateurs ont le même mot de passe, BCrypt produit deux hashes distincts, ce qui renforce la sécurité et permet d’éviter les « attaques par tables arc-en-ciel »[[3]](#footnote-3).



### Création de compte

Comme je l’ai déjà mentionné précédemment, mon application propose la possibilité de créer un compte utilisateur.

Lorsque l’utilisateur a rempli le formulaire ([design du formulaire](#_Maquettes)) de création d’un compte, au clic du bouton « Valider », l’action est récupérée par la vue et les informations des champs du formulaire sont envoyées au Contrôleur.

Le Contrôleur crée alors un objet Utilisateur à partir des informations récoltées pour l’envoyer au Modèle.

Le Modèle se charge d’ouvrir la connexion entre l’application et la base de données et, après avoir hashé le mot de passe comme mentionné dans le chapitre précédent, de préparer la requête SQL que la base de données va exécuter pour ajouter le nouvel utilisateur.

Afin de protéger mon application et ma base de données des attaques par injections SQL, les valeurs ne sont pas directement injectées dans la requête SQL. A la place, j’ai utilisé des paramètres SQL (@useFirstName). J’appelle ensuite la méthode « AddWithValue » qui permet de lier le paramètre SQL avec la valeur correspondante. Cette étape renforce la sécurité de l’application.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquementUne image contenant texte, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

### Login (Connexion à un compte existant)

Parce qu’une fonctionnalité de Création de compte ne va pas sans une fonctionnalité de connexion à un compte.

Une fois que l’on a crée un compte Utilisateur, il est évident que l’on souhaite s’y connecter.

# Tests

# Conclusion

# Annexes

## Table des illustrations

[Figure 1 : Modèle Conceptuel des Données **Erreur ! Signet non défini.**](#_Toc167819657)

[Figure 2 : Modèle Logique des Données (fait avec le logiciel Looping) **Erreur ! Signet non défini.**](#_Toc167819658)

[Figure 3 : Modèle Physique des Données (représentation depuis PHPMyAdmin) **Erreur ! Signet non défini.**](#_Toc167819659)

[Figure 4 : Fonctionnement du MVC schématisé 20](#_Toc167819660)

1. Explication de l’architecture MVC :

   https://www.irif.fr/~carton/Enseignement/InterfacesGraphiques/Cours/Swing/mvc.html [↑](#footnote-ref-1)
2. Définition du hachage de Mail in Black :

   https://www.mailinblack.com/ressources/blog/le-salage-de-mots-de-passe-une-couche-de-securite-indispensable/ [↑](#footnote-ref-2)
3. Pourquoi BCrypt est une solution pour le hachage des mots de passe :

   https://nordvpn.com/fr/blog/what-is-bcrypt/ [↑](#footnote-ref-3)