



# Modélisation et programmation objet : Projet encadré Java

#### Carl Esswein

#### V1.4COVID

Dernière mise à jour : avril 2020.

# Table des matières

1. Le sujet 2   1.1. Présentation 2   1.2. Pointeuse 3   Emulateur de pointeuse : fonctionnalités 3   Suggestion d'IHM 3   1.3. Application centrale 3   Liste des fonctionnalités 3   IHM – suggestions 4   1.4. Compléments 4   1.5. Fonctionnalités optionnelles 4   2. Organisation 4   2.1. Structuration 4   2.2. Evaluation 4   2.3. Encadrement 5   3. Consignes générales et conseils 5	Préambul	le	2
1.2. Pointeuse 3   Emulateur de pointeuse : fonctionnalités 3   Suggestion d'IHM 3   1.3. Application centrale 3   Liste des fonctionnalités 3   IHM – suggestions 4   1.4. Compléments 4   1.5. Fonctionnalités optionnelles 4   2. Organisation 4   2.1. Structuration 4   2.2. Evaluation 4   2.3. Encadrement 5   3. Consignes générales et conseils 5	1. Le su	sujet	2
Emulateur de pointeuse : fonctionnalités 3   Suggestion d'IHM 3   1.3. Application centrale 3   Liste des fonctionnalités 3   IHM – suggestions 4   1.4. Compléments 4   1.5. Fonctionnalités optionnelles 4   2. Organisation 4   2.1. Structuration 4   2.2. Evaluation 4   2.3. Encadrement 5   3. Consignes générales et conseils 5	1.1.	Présentation	2
Suggestion d'IHM 3   1.3. Application centrale 3   Liste des fonctionnalités 3   IHM – suggestions 4   1.4. Compléments 4   1.5. Fonctionnalités optionnelles 4   2. Organisation 4   2.1. Structuration 4   2.2. Evaluation 4   2.3. Encadrement 5   3. Consignes générales et conseils 5	1.2.	Pointeuse	3
Suggestion d'IHM 3   1.3. Application centrale 3   Liste des fonctionnalités 3   IHM – suggestions 4   1.4. Compléments 4   1.5. Fonctionnalités optionnelles 4   2. Organisation 4   2.1. Structuration 4   2.2. Evaluation 4   2.3. Encadrement 5   3. Consignes générales et conseils 5	Emu	ılateur de pointeuse : fonctionnalités	3
Liste des fonctionnalités 3   IHM – suggestions 4   1.4. Compléments 4   1.5. Fonctionnalités optionnelles 4   2. Organisation 4   2.1. Structuration 4   2.2. Evaluation 4   2.3. Encadrement 5   3. Consignes générales et conseils 5	Sugg	gestion d'IHM	3
Liste des fonctionnalités 3   IHM – suggestions 4   1.4. Compléments 4   1.5. Fonctionnalités optionnelles 4   2. Organisation 4   2.1. Structuration 4   2.2. Evaluation 4   2.3. Encadrement 5   3. Consignes générales et conseils 5			
1.4. Compléments 4   1.5. Fonctionnalités optionnelles 4   2. Organisation 4   2.1. Structuration 4   2.2. Evaluation 4   2.3. Encadrement 5   3. Consignes générales et conseils 5	Liste		
1.4. Compléments 4   1.5. Fonctionnalités optionnelles 4   2. Organisation 4   2.1. Structuration 4   2.2. Evaluation 4   2.3. Encadrement 5   3. Consignes générales et conseils 5			4
1.5. Fonctionnalités optionnelles 4   2. Organisation 4   2.1. Structuration 4   2.2. Evaluation 4   2.3. Encadrement 5   3. Consignes générales et conseils 5			
2. Organisation 4   2.1. Structuration 4   2.2. Evaluation 4   2.3. Encadrement 5   3. Consignes générales et conseils 5	1.5.	•	
2.1. Structuration			
2.2. Evaluation42.3. Encadrement53. Consignes générales et conseils5	Č		
2.3. Encadrement			
3. Consignes générales et conseils5			
Conclusion			
4. Annexe 1 : Compléments.			
•	•		

## **Préambule**

Ce sujet a fait l'objet d'une adaptation pour l'enseignement à distance en période de confinement. La liste des fonctionnalités a notamment été allégée. Vous pourrez trouver *pour info* le sujet initialement prévu sur la page Celene Java.

Les interactions et échanges liés à ce projet auront lieu principalement sur une **équipe Teams** dédiée. Vous pouvez rejoindre l'équipe via la code "33orxsg".

Les objectifs de ce projet sont plutôt nombreux :

- Mise en œuvre sur un cas concret de la modélisation orientée objet (UML),
- Mise en œuvre pratique des concepts de programmation orientée objet et du langage java,
- Approfondissement de l'usage de l'API standard Java SE (IHM, gestion des dates et du temps, écriture de sockets, gestion du multithread, entrée/sortie fichier, sérialisation, *etc.*)
- Mise en œuvre sur un cas concret du *pattern* MVC.
- Travail sur un projet (presque) complet : de la conception à la livraison en passant par les tests etc.
- Mise à l'épreuve de votre capacité de travail en autonomie (particulièrement en ce moment !).

Le sujet est construit pour être un support de progression pour le plus grand nombre : les débutants en java ainsi que ceux un peu plus expérimentés. Ainsi, la plupart des fonctionnalités seront réalisables sous la forme de plusieurs versions successives. Je vous invite à travailler dans cet esprit et à construire votre solution *crescendo*. Chacun ira *in fine* jusqu'où il pourra. Par ailleurs, des options permettront aux gourmands de se sustenter.

# 1. Le sujet

### 1.1.Présentation

Nous allons construire petit à petit une « Application de suivi des pointages d'horaires des employés d'une entreprise ». Tous les employés de l'entreprise utilisent une pointeuse avec leur carte professionnelle (*Cf.* Fig. 1): tous les matins pour signaler au système leur arrivée sur leur lieu de travail, et tous les soirs pour indiquer que leur journée de travail est terminée. L'entreprise n'est ouverte que du lundi au vendredi et on ne prend en compte ni les pauses café ni la pause déjeuner. On se place dans le cas simplifié où il n'y a ni congés ni jours feriés.

L'application à concevoir et réaliser sera une application <u>monoposte</u>, dotée d'une IHM riche, permettant de suivre et superviser l'état des pointages des employés de l'entreprise. Elle a pour vocation à être utilisée par la direction de l'entreprise, de manière centralisée (un seul déploiement de l'application, sur un poste unique).

L'entreprise est constituée de plusieurs départements, eux-mêmes constitués d'employés. Un employé appartient à un département et un seul. Chaque employé est identifié par un identifiant, unique, stocké notamment dans sa carte professionnelle pour enregistrer ses pointages.

Chaque employé a une heure d'arrivée standard (unique, pour tous les jours de travail) et une heure de départ standard (unique, pour tous les jours de travail). Du lundi au vendredi, il ne doit pas arriver après son heure d'arrivée standard, et ne doit pas partir avant son heure de départ standard. Mais il y a une "exception" car les heures supplémentaires sont comptabilisées et sont récupérables. Par exemple, si un employé arrivé une demi-heure en avance le matin, il peut partir une demi-heure plus tôt le soir... ou conserver cette demi-heure pour arriver en retard ou partir plus tôt un autre jour. Mais finalement, peu importe : l'application fait simplement le *reporting* des heures de pointages... et le calcul du stock d'heures supplémentaires.



Figure 1 — la pointeuse

#### 1.2.Pointeuse

Un module « pointeuse » (*Cf.* Fig. 1) remonte à l'application les pointages des employés (début de journée de travail, fin de journée de travail), chaque **pointage** contenant les informations suivantes : date (30/03/2015), heure du pointage (arrondie au ½ d'heure le plus proche), identifiant de l'employé.

Chaque pointage est remonté en temps réel à l'application centrale par l'utilisation de sockets TCP. S'il est impossible de se connecter à celle-ci, les pointages sont stockés localement sur la pointeuse, puis envoyés de nouveau dès que la connexion redevient disponible.

On émulera ce module « pointeuse » en réalisant une 2<sup>e</sup> application dont les besoins sont exprimés dans le paragraphe ci-dessous.

## Emulateur de pointeuse : fonctionnalités

Il s'agira d'une application monoposte, dotée d'une IHM riche, permettant de <u>simuler un pointage</u> sur le lecteur de cartes. Pour cela, l'application affichera la date et l'heure courante, ainsi que l'heure arrondie au quart d'heure le plus proche. L'utilisateur de l'application (*i.e.* l'émulateur) pourra saisir l'identifiant d'un employé puis valider l'envoi (bouton « Check in/out » dans la figure 2).

Les éventuelles données de l'émulateur de pointeuse seront sérialisés automatiquement à la fermeture de l'application, et désérialisés automatiquement au lancement de celle-ci. On peut par exemple penser aux pointages qui n'ont pas encore pu être envoyés.

### Suggestion d'IHM

Vous pourrez vous inspirer de la maquette d'IHM ci-contre. Attention, elle est partielle : il y manque les éléments de configuration réseau — IP & port — pour communiquer avec l'application principale.

Il s'agit d'une simple suggestion. Vous pouvez faire des propositions alternatives dès lors qu'elles répondent aux besoins fonctionnels exprimés ci-dessus.

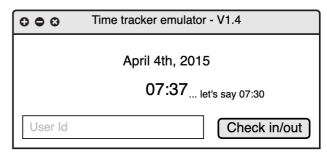


Figure 2 - Suggestion d'IHM (V1.4)

# 1.3.Application centrale

#### Liste des fonctionnalités

Vous trouverez ci-dessous la liste des fonctionnalités attendues pour l'application centrale (et par induction, certains de l'émulateur de pointeuse aussi).

## Fonctionnalités principales

- F1. Gestion des **input** de la pointeuse (récupération des données de pointage, transfert via les sockets, enregistrement dans la bonne structure de donnée).
- F2. **Sauvegarde** des données par sérialisation (employés, départements, pointages, pointages en attente d'envoi, *etc.*), et restauration par désérialisation au lancement des applis.
- F3. Consultation des pointages enregistrés (par exemple via une JTable)
  - F3.1. Tous les pointages enregistrés
  - F3.2. Pointages de la journée en cours

/!\ A des fins de tests (pour vous et pour moi!), et a minima tant que la fonctionnalité F4 n'est pas implémentée en ce qui concerne la création des employés, le client vous demande de **créer une méthode stub**¹ chargée de construire une entreprise virtuelle avec quelques employés virtuels. Nous parlerons de la fonctionnalité F0.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Method\_stub

#### Fonctionnalités secondaires

- F4. Gestion des **employés** (CRUD...)
  - F4.1. Création-ajout d'un employé
  - F4.2. Visualisation de la liste des employés
  - F4.3. Visualisation détaillée d'un employé
  - F4.4. Modification, suppression d'un employé
- F5. Gestion des paramètres (param IP & port de l'application principale pour la pointeuse, etc.)

## **IHM** - suggestions

Pour réaliser cette application, vous avez toute liberté pour proposer des IHM pertinentes. Pour autant, il paraît nécessaire d'avoir au moins les zones suivantes (gérées par exemple sous forme d'onglets) :

- Staff management (F4)
- Check in/out history (F3)
- Paramètres (F5)

Il est fortement conseillé d'utiliser Swing pour la construction de vos IHM.

(N'oubliez pas qu'il convient de structurer vos codes en mettant en place le pattern MVC!)

## 1.4.Compléments

Vous trouverez en **annexe 1** des informations de modélisation complémentaires que je ne mets pas ici pour alléger le document. Néanmoins ce sont des éléments importants à prendre en compte.

## 1.5.Fonctionnalités optionnelles

Vous trouverez en **annexe 2** une liste de fonctionnalités optionnelles, sans ordre de priorité ni de difficulté, que les plus efficaces d'entre vous peuvent souhaiter intégrer à leur projet. Il s'agit d'options qui ne sauraient remplacer le manque de fonctionnalités principales ou secondaires.

# 2. Organisation

#### 2.1.Structuration

Le projet est un petit peu trop ample pour que vous commenciez à coder tout de suite (euphémisme...)! Les premières séances seront grandement dédiées à l'analyse et la conception.

Ne négligez pas cette première phase du projet! Je vous invite à en profiter pour découper le projet en plusieurs « lots », pourquoi pas en partant de la liste des fonctionnalités et en effectuant des regroupements si possible, ou pour des focus techniques (gestion I/O par exemple pour la sérialisation, ou bien encore réseau/sockets TCP). Pensez à envisager plusieurs versions successives quand c'est pertinent.

#### 2.2.Evaluation

- L'évaluation de ce projet se fera **en groupe de 3 ou 4 personnes** ; chaque groupe devra rendre sa version personnelle<sup>2</sup> des différents éléments demandés durant le projet.
  - Cependant, il est conseillé d'échanger entre vous de façon plus large, dans la mesure du possible, pour les parties d'analyse/modélisation et pour la prise en main de certains aspects techniques (threads, sockets, serialisation, *etc.*).
- Poser des questions ne sera jamais pénalisé (pas pris en compte dans l'évaluation), au contraire : plus de questions implique une meilleure compréhension des objectifs à atteindre ! Même à distance, je suis disponible pour vous aider/vos débloquer...

Polytech Tours – Carl Esswein

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Attention, vos codes seront très certainement scrutés par un logiciel anti-plagiat, du type MOSS (<a href="https://theory.stanford.edu/~aiken/moss/">https://theory.stanford.edu/~aiken/moss/</a>)

#### Projet encadré Java

- Les **options** sont essentiellement là pour satisfaire la gourmandise des plus expérimentés d'entre vous. Mais elles n'ont comme leur nom l'indique rien d'obligatoire. Il est tout à fait possible d'avoir 18/20 sans implémenter la moindre option.
- Des **consignes complémentaires** vous seront données ultérieurement concernant l'évaluation du projet. Mais *a priori* il n'y aura qu'un jalon de livraison : la livraison finale.

#### 2.3.Encadrement

Ce projet encadré n'est ni un TP ni un projet en temps libre. Avec la nécessité de l'enseignement à distance, votre autonomie sera soumise à rude épreuve. Pour autant, je reste disponible pour répondre à toutes les questions que vous vous poserez (à la fois en terme de compréhension du besoin qu'en terme de modélisation ou sur des points techniques java).

J'ai créé une **équipe Teams** dédiée au projet java, que vous pouvez rejoindre avec le code "33orxsg". Je vous invite à privilégier ce canal pour vos questions. Ce sera également la zone de partage de documents annexes que je posterai ultérieurement pour le projet.

# 3. Consignes générales et conseils

- Il est très fortement conseillé de mettre le code en anglais (noms de types, variables etc.).
- Le pattern MVC, ou une de ses variantes, est obligatoire pour la structuration de vos modèles objet.
- La rédaction de commentaires (pertinents) et la génération de la javadoc sont **obligatoires**.
- Il est, évidemment, **recommandé** de faire des sauvegardes régulières et de gérer un **versionning** mimimum.
- Pour une meilleure maintenabilité, tâchez de réduire au maximum l'<u>usage dispersé</u> des chiffres et des chaînes de caractères dans vos codes. Utilisez plutôt, autant que possible, des constantes de classe.
- Evitez à tout prix (of course!) l'utilisation de chemins de fichiers en absolu et utilisez systématiquement les séparateurs génériques (tels System.lineSeparator() ou File.separator). Et si ça peut achever de vous convaincre, sachez que le correcteur évaluera votre travail sous MacOS...
- Posez des questions !!

## Conclusion

Des documents annexes viendront compléter cette présentation générale du projet. Si vous décelez des incohérences, merci de m'en informer. En cas de doute, c'est l'information la plus récente qui fait foi.

Bon courage, bons projets!

# Annexes

# 4. Annexe 1 : Compléments

En complément du paragraphe 1 qui décrit le sujet (voir plus haut), vous trouverez ci-dessous des éléments de modélisation complémentaire. Bien qu'ils soient en annexe, ce sont des éléments importants, non optionnels, à prendre en compte dans votre modélisation. J'en profite pour éclairer – j'espère – quelques points.

- Pour être clair : on attend de vous la livraison de <u>deux applications</u> : **l'application principale** avec notamment la visualisation des pointages, et l'**émulateur de pointeuse**. Des informations transitent de l'émulateur vers l'application principale à chaque nouveau pointage.
- Les notions d'heure d'arrivée standard et d'heure de départ standard ne servent que de référence pour le calcul du stock d'heures supplémentaires. En aucun cas un employé peut être "empêché" de pointer s'il part en avance par exemple, ou s'il a cumulé trop de retard... L'application fait simplement du monitoring, charge ensuite au management/aux RH de gérer.
- *Toutes* les heures manipulées sont arrondies au quart d'heure près.
- La *sérialisation*, qui vous est suggérée pour la sauvegarde des données, n'est pas une technique qui serait idéale, dans la pratique, pour la sauvegarde des données. Mais dans le cadre de ce projet, elle présente l'avantage de la simplicité et vous permettra de dégager du temps pour d'autres tâches.
- La gestion des **identifiants** des employés devrait idéalement se faire via des UUID<sup>3</sup>. Cependant, suite aux simplifications apportées au sujet, je vous invite à utiliser un simple entier incrémental (1, 2, 3, ...); l'objectif est de faciliter l'utilisation de l'émulateur de pointeuse.

# 5. Annexe 2: Options

Voici une liste – non exhaustive – de fonctionnalités optionnelles, sans ordre de priorité ni de difficulté, que les plus efficaces d'entre vous peuvent souhaiter intégrer à leur projet.

- 1. Créer un module de **régularisation manuelle** des incohérences (par exemple Paul Martin a oublié de pointer hier soir à 18h00.). Faire en sorte de pouvoir ajouter manuellement (via l'IHM de l'application principale) des pointages « artificiels ». Mettre en place la possibilité d'en ajouter plus massivement (file import).
- 2. Permettre de **sérialiser** aussi les paramètres dans un fichier de configuration.
- 3. Faire en sorte que chaque employé puisse avoir des heures de début et de fin de journée standards différentes selon le jour de la semaine.
- 4. Dans F3, permettre une vue partielle des pointages (filtrée par personne, par département et/ou par date/période)
- 5. Mettre en évidence (dans F3, et éventuellement F4) des incidents de pointage
  - 5.1. Pointage d'arrivée en retard de plus de X minutes
  - 5.2. Pointage de départ en avance de plus de X minutes
- 6. Gérer plusieurs pointeuses.

<sup>3</sup> https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/UUID.html Polytech Tours – Carl Esswein