

Journal de bord

Gabin Serrurot

15 janvier 2024

1. **08/01/2024 :**

- J'ai lu le dossier de présentation du projet
- J'ai essayé de créer une organisation sur GitHub afin d'avoir tous les codes au même endroit et afin d'éviter d'être dépend les uns des autres

2. **09/01/2024 :**

- J'ai finalement décidé de ne pas faire une organisation, juste de faire un dossier dans mon compte GitHub et accorder l'accès à Yahya et Andréa afin de tout simplifier. De cette manière, je peux utiliser GitHub Desktop
- J'ai commencé le diagramme des cas d'utilisation "Aller à la recherche d'un actif dans l'entrepôt" avec le site visual-paradigm : figure 1a
- J'ai commencé le diagramme des cas d'utilisation "Contrôler le chargement du camion" avec le site visual-paradigm : figure 1b
- Il y aura aussi les diagrammes d'exigences et de déploiement à faire, même s'ils ne sont pas notés dans le dossier de présentation du projet

3. **10/01/2024 :**

- J'ai d'abord perdu une bonne heure à essayer de debugger mon journal de bord, l'inclusion d'images ne fonctionnait pas alors qu'il manquait juste "usepackagegraphicx" pour que tout fonctionne.
- J'ai repris les diagrammes que j'ai fais la veille avec M. Hacquard : figures 2a et 2b

4. **11/01/2024 :**

- Je me suis lancé dans les diagrammes de déploiement mais Pierre m'a dit que ces diagrammes sont à faire par équipe car ils représentent tout le système, pas chacun le sien
- J'ai donc décidé de faire la reformulation du cahier des charges

5. **12/01/2024 :**

- J'ai vu pour la première fois un beacon avec M. Lejoncour
- J'ai commencé le cahier de recettes

6. **15/01/2024 :**

- J'ai fais l'IHM de l'application (la veille mais faut pas le dire, cf image 3)
- J'ai continué le cahier de recettes
- J'ai aidé Andréa à installer **JMerise**
- "Définir le plan de numérotation des tags" devient "Donner un tableau exemple d'association entre les beacons et les actifs" dans **Planification des tâches du projet**

7. **11/01/2024 :**

—

1 Annexes

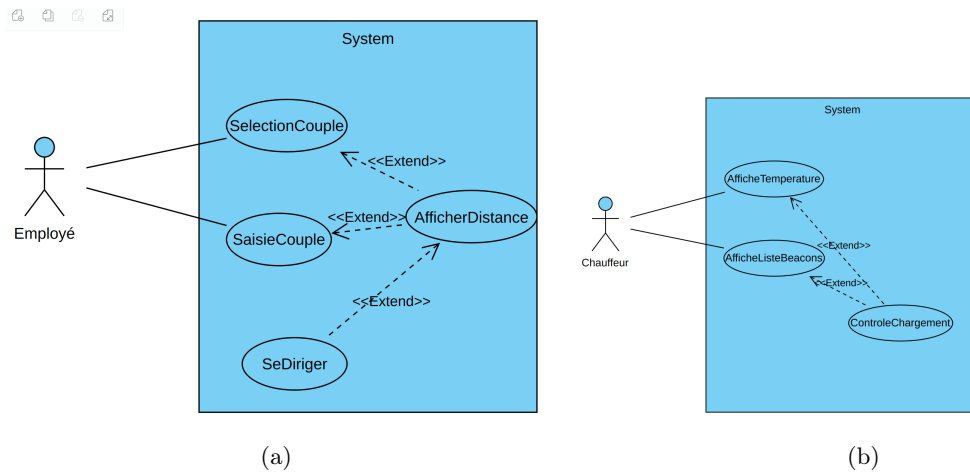


FIGURE 1

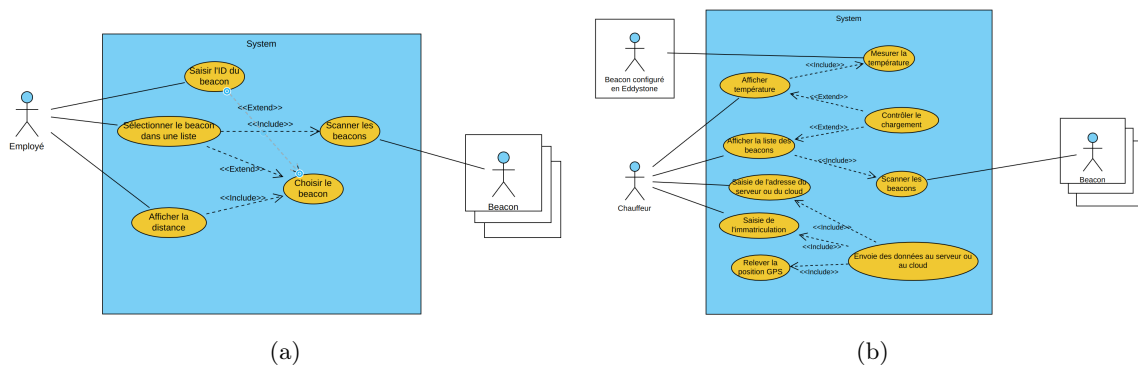


FIGURE 2

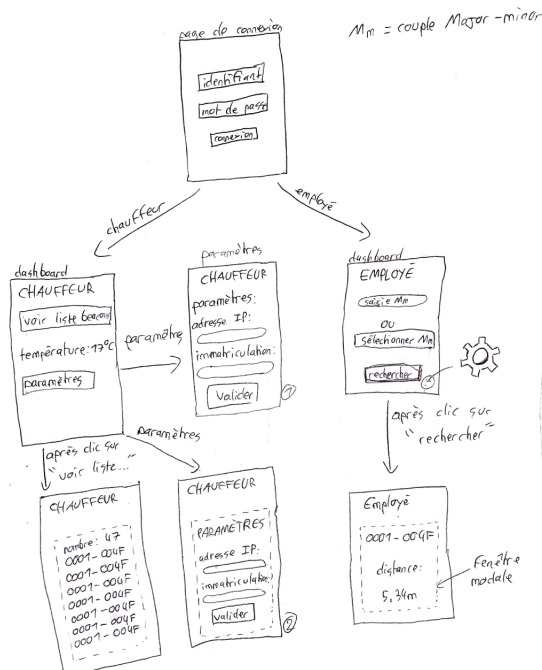


FIGURE 3