

iTurn – Chaîne de production autonome

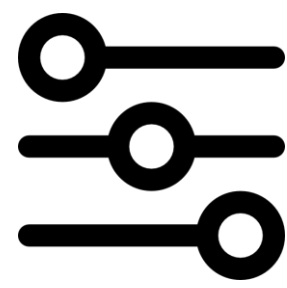
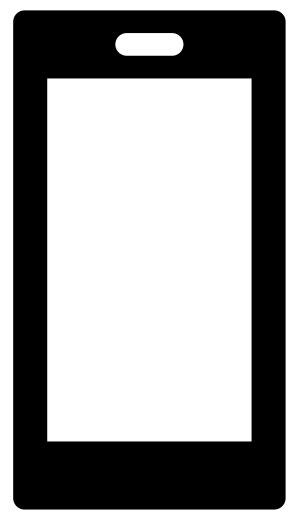
Yanick Christe

Contexte

Dans un mouvement actuel d'automatisation toujours plus présent dans les entreprises, il est nécessaire de trouver des solutions logiciel de collaboration entre l'homme et la machine. Les technologies de gestion de la production doivent être réinventées pour suivre les avancées technologies faites en matière d'automatisations des machines de production.

Problématique

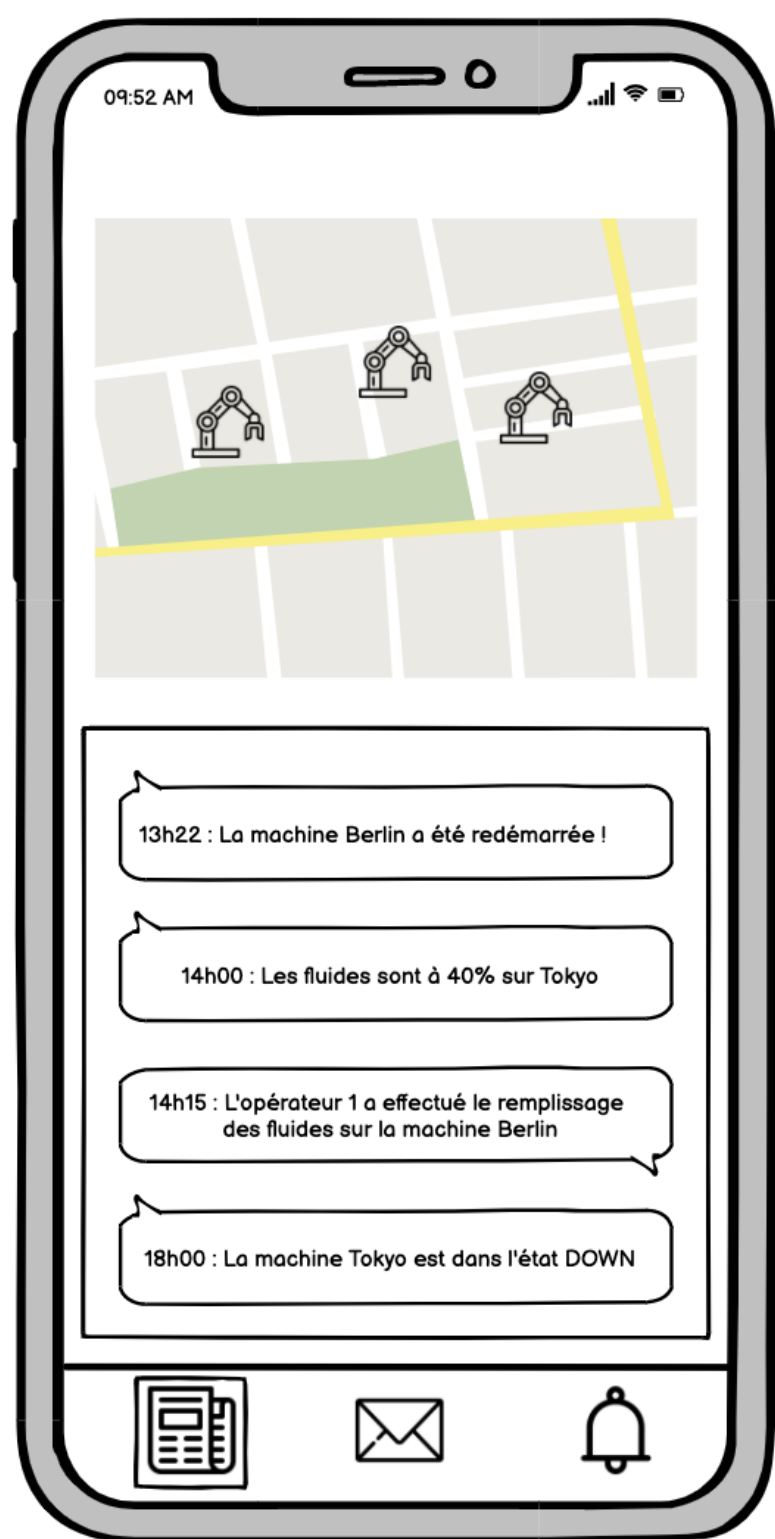
Comment garder une maîtrise et un contrôle sur une usine autonome tout en lui demandant d'être la plus automatisée possible?



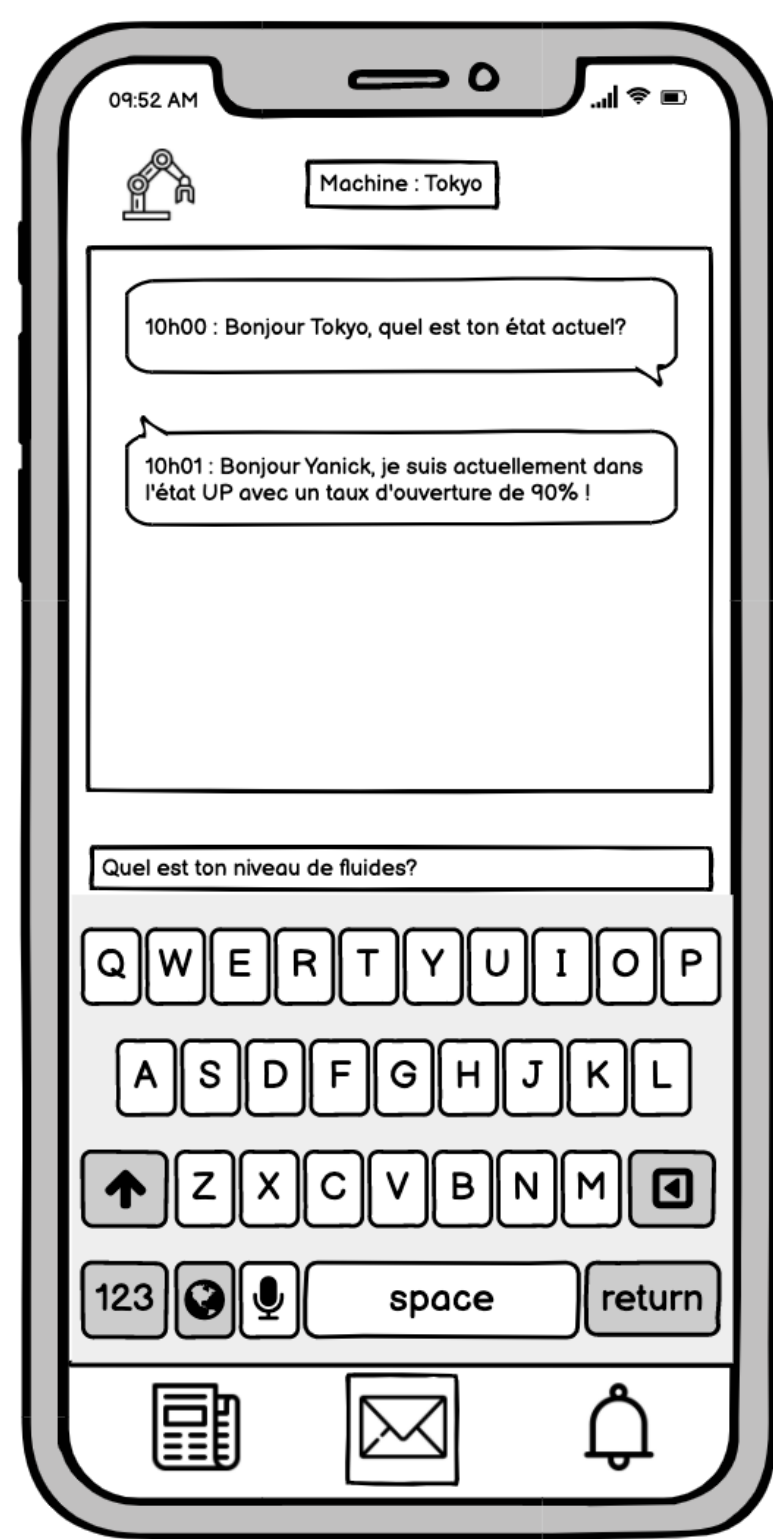
Démarche

- Compréhension du métier
- Analyser les données
- Recherches de solutions
- Mise en place d'un POC

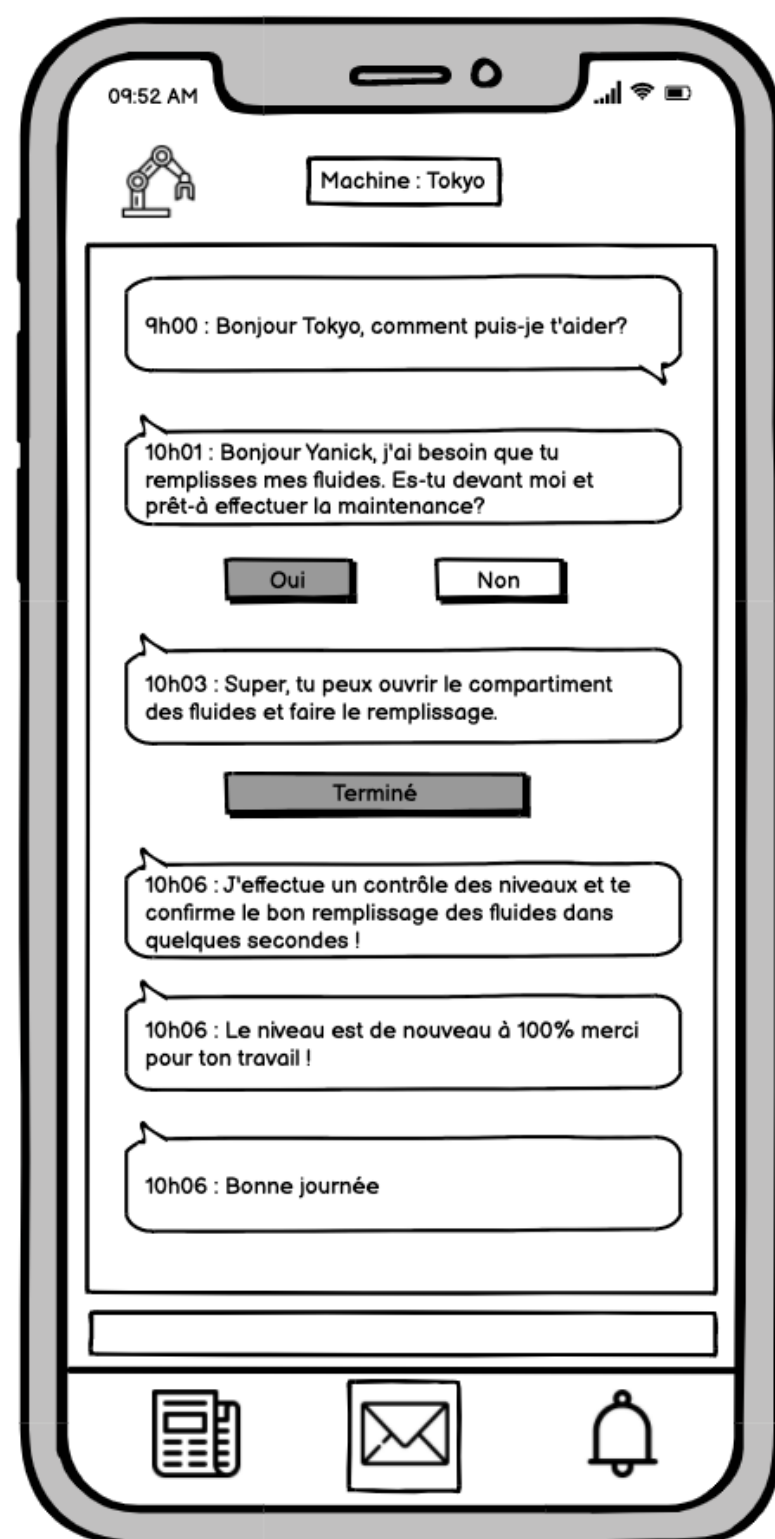
Solution



Actualités



Informations



Interactions

IHM

3 canaux différents en fonction de la gravité de l'information.

- Notification
- Fil d'actualités
- Messages

Collaboration

- Dépannage
- Maintenance
- Informations

Technologies

