

# GESTION DE PRESTATION

Groupe 5

AZARIA ALLY SAIDI,  
OUMAROU ALTINE Mohamadou Aminou,

GESTION DE PROJET  
UNIVERSITE NATIONALE DU VIETNAM-IFI  
Sous la Supervision du : Dr. Ho Tuong Vinh

Octobre 2018



INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION

# SOMMAIRE

- 1 PROBLEMATIQUE
- 2 OBJECTIFS
- 3 PLANIFICATION ET ESTIMATION
- 4 MODELISATION UML
- 5 IMPLEMENTATION
- 6 CONCLUSION
- 7 DEMO



INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION

# Problématique

## Problème rencontrer

- La gestion des temps d'attentes
- Les erreurs d'enregistrement
- Les modification des données
- Les fraudes lors du pointage
- La gestion des pauses etc...

## Développer le logiciel pour pallier aux problèmes liés

- à l'absentéisme de personnel ;
- à la paie des ses agents dans le cas où l'entreprise veut savoir le temps de prestation des agents
- au traitement de requêtes des clients en suivant à la minute l'évolution.

# OBJECTIFS

## Objectifs poursuivis sont

- L'amélioration de gestion de prestation au sein d'une entreprise ;
- L'amélioration du contrôle, du suivi et de l'analyse des coûts ;
- La déclaration de tâches dans la journée par téléphone mobile ;
- La large gamme d'informations sur les heures prestées et la rentabilité des prestataires ou des employés.



INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION

# ESTIMATION

Unadjusted Use Case Points		Multiplier	Number of Use Cases	Description
1	Simple	5	6	Simple Use Case - up to 3 transactions.
2	Average	10	0	Average Use Case - 4 to 7 transactions.
3	Complex	15	0	Complex Use Case - more than 7 transactions.
Calculated UUCP			30	
Individual Use Cases		Multiplier	Use Case Name	
1	Simple	5	créer login	
2	Simple	5	valider	
3	Simple	5	envoyer un rapport	
4	Simple	5	consulter	
5	Simple	5	supprimer un agent	
6	Simple	5	compter les rapport	
Insert additional rows above this row and copy the cell values to automatically update the counts of actors by type				

FIGURE – Use case Point



INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION

# ESTIMATION

Calculations From Other Tabs		
TCF	Technical Complexity Factor	0,845
EF	Environmental Factor	0,815
UUCP	Unadjusted Use Case Points	30
AW	Actor Weighting	6
Calculation of Use Case Points		
UCP	Use Case Points	24,8
Calculation of Estimated Effort		
Ratio	Hours of Effort per Use Case Point	20
<b>Hours of Effort</b>		<b>496</b>

FIGURE – Effort

INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION

# PLANIFICATION en Diagramme de Gant

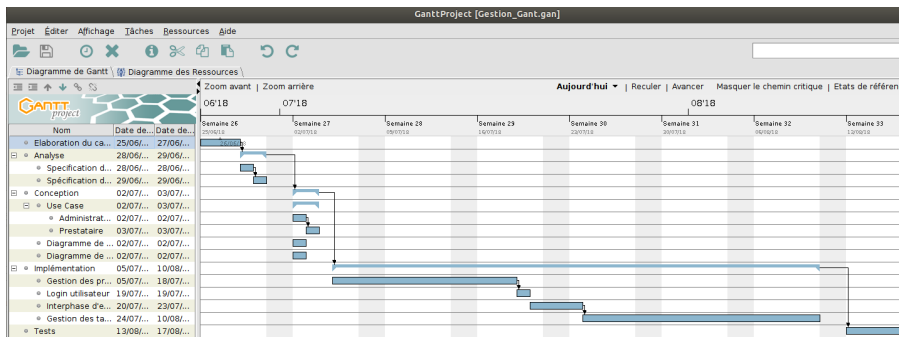


FIGURE – Diagramme de Gant



INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION

# MODELISATION UML : Diagramme CLASSE



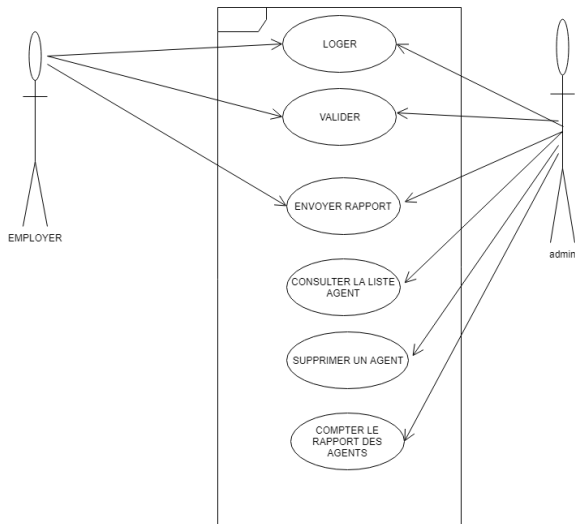
FIGURE – Diagramme de classe



INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION



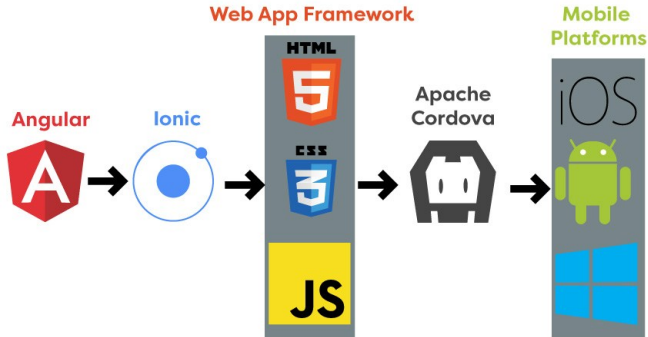
# MODELISATION UML : USE CASE



INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION

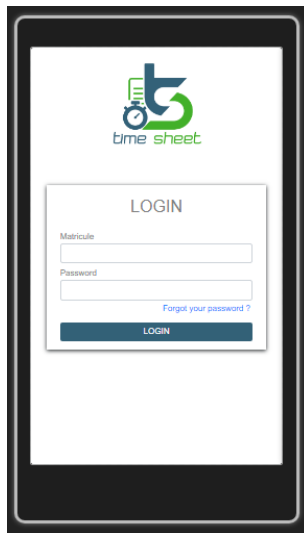
FIGURE – Diagramme de cas d'utilisation

# OUTILS ET TECHNOLOGIES UTILISES



INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION

# SE LOGER AU SYSTEME



The image shows a mobile application interface for logging into a system. At the top, there is a logo for 'time sheet' which consists of a stylized green 't' and 's' with a clock face. Below the logo, the word 'time sheet' is written in a green, lowercase font. The main part of the screen is a white box with a thin grey border. Inside this box, the word 'LOGIN' is centered at the top. Below it, there are two input fields: the first is labeled 'Matricule' and the second is labeled 'Password'. Below the password field, there is a link that says 'Forgot your password ?' in blue text. At the bottom of the white box, there is a blue button with the word 'LOGIN' in white capital letters.

FIGURE – Se logger au Système par Mobile

## SE LOGER AU SYSTEME 2

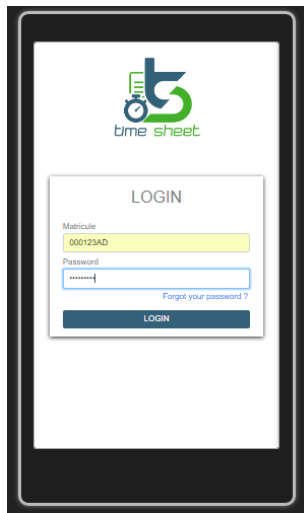


FIGURE – Se logger au Système par Mobile



INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION

# PAGE D'ACCEUIL

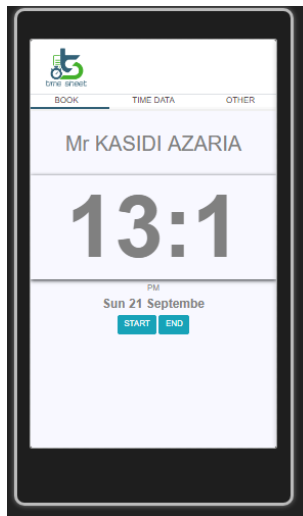


FIGURE – Page d'accueil



INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION

# AJOUTER TACHES



FIGURE – Taches à faire



INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION

# VISUALISATION ET VALIDATION

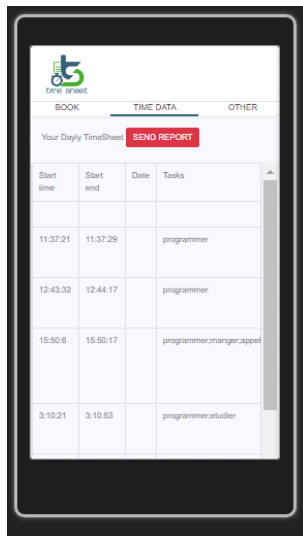


FIGURE – Visualiser et Valider

# PARAMÉTRAGE

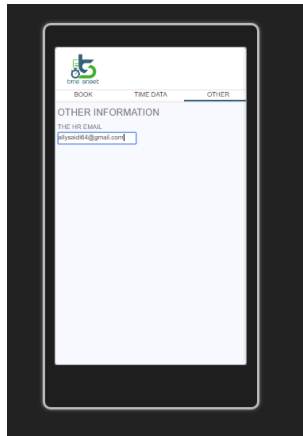


FIGURE – Paramètre



INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION



# Conclusion

- Ce Travail à permis de situé notre projet selon le temps et l'espace bien défini suivant les problèmes de la société actuelle.
- Partant de différentes phases de ce projet, l'objectif assigné a été atteint selon les besoins et on envisagera d'inclure certaines activités du HR dans notre perspective.



INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION

# Résultat

DEMO



INSTITUT  
DE LA FRANCOPHONIE  
POUR L'INNOVATION