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



SOMMAIRE

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



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.

DE LA FRANCOPHONIE POUR L'INNOVATION

OBJECTIFS

Objectifs poursuivi 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.



ESTIMATION

2

3

4

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 Mult		Multiplier	Use Case Name	
1	Simple	5	créer loggin	

nsert additional rows above this row and copy the cell values to automatically update the counts of actors by type

FIGURE — Use case Point

valider

consulter

envoyer un rapport

supprimer un agent

compter les rapport



Simple

Simple

Simple

Simple

Simple

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				
Hours	496					

FIGURE - Effort

INSTITUT
DE LA FRANCOPHONIE
POUR L'INNOVATION

PLANIFICATION en Diagramme de Gant

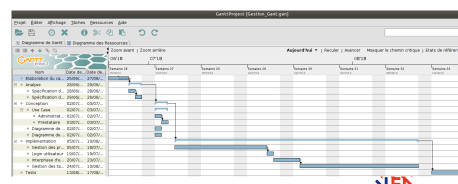


FIGURE - Diagramme de Gant



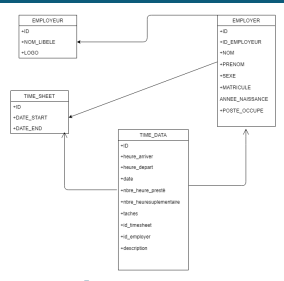




FIGURE - Diagramme de classe

MODELISATION UML: USE CASE

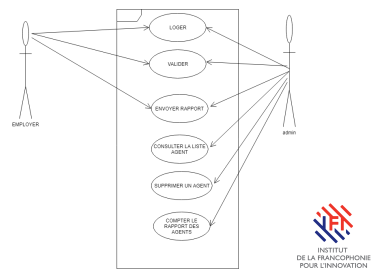
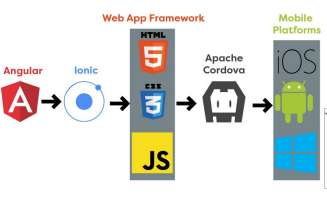


FIGURE - Diagramme de cas d'utilisation

OUTILS ET TECHNOLOGIES UTILISES





INSTITUT
DE LA FRANCOPHONIE
POUR L'INNOVATION

SE LOGER AU SYSTEME

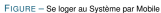




FIGURE - Se loger au Système par Mobile

SE LOGER AU SYSTEME 2







ROBLEMATIQUE OBJECTIFS PLANIFICATION ET ESTIMATION MODELISATION UML IMPLEMENTATION CONCLUSION DEMO

PAGE D'ACCEUIL





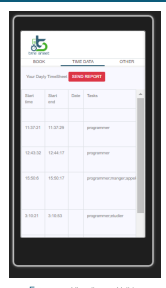
FIGURE - Page d'accueil



FIGURE - Taches à faire



VISUALISATION ET VALIDATION





PARAMÉTRAGE



FIGURE - Paramètre



BJECTIFS PLANIFICATION ET ESTIMATION MODELISATION UML IMPLEMENTATION CONCLUSION DEM

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.



ROBLEMATIQUE OBJECTIFS PLANIFICATION ET ESTIMATION MODELISATION UML IMPLEMENTATION CONCLUSION **DEMO**

Résultat

DEMO

