

Table des matières

Table des matières	1
Fondements du projet.....	2
But du projet	2
Problème de l'utilisateur ou contexte du projet.....	2
Objectifs du projet.....	2
Maitre d'ouvrage.....	2
Maitre d'œuvre	2
Acheteur	2
Utilisateurs du produit	2
Utilisateurs directs du produit	2
Priorité assignée aux utilisateurs	2
Implication nécessaire de la part des utilisateurs dans le projet.....	2
Utilisateurs concernés par les opérations de maintenance du produit	2
Contraintes sur le projet	3
Contraintes sur la conception de la solution	3
Environnement de fonctionnement du système actuel	3
Lieux de fonctionnement prévus	3
Pour des raisons de sécurité, seuls les salariés pourront avoir accès au site web avec un login défini à l'avance.....	3
Portée du travail.....	4
Situation actuelle.....	4
Portée du produit	4
Limites du produit : diagramme de cas d'utilisation.....	4
Exigences non fonctionnelles	5
Ergonomie et convivialité du produit.....	5
Sécurité.....	7
Accès au système	7
Intégrité	7
Diagramme de classe	7

Fondements du projet

But du projet

Problème de l'utilisateur ou contexte du projet

Effectuer la gestion du décompte du temps de prestation

Objectifs du projet

Fournir un outil (sous la forme d'une interface web) qui permettra à l'entreprise de gérer son temps de prestation par la simple pression d'un bouton.

Personnes et organismes impliqués dans les enjeux du projet

Maitre d'ouvrage

Entreprise client souhaitant gérer son temps de prestation.

Maitre d'œuvre

Etudiant de l'EAFC Famenne.

Acheteur

Entreprise client souhaitant gérer son temps de prestation.

Utilisateurs du produit

Utilisateurs directs du produit

Les membres de l'entreprise qui mène des prestations.

Priorité assignée aux utilisateurs

Un login par entreprise.

Implication nécessaire de la part des utilisateurs dans le projet

L'implication des utilisateurs se fera surtout dans la phase de développement et dans la phase de tests en vue de réagir au feedback dans le cas où des fonctionnalités en plus seraient nécessaires. Une grande implication sera également nécessaire de la part du maître d'œuvre au niveau de la phase d'expression des besoins (ainsi que le détail des fonctionnalités).

Utilisateurs concernés par les opérations de maintenance du produit

Lorsqu'une opération de maintenance devra avoir lieu, celle-ci s'effectuera lorsque les utilisateurs ne seront pas en interaction avec le système afin d'éviter toutes pertes éventuelles de données. Aucune action ne sera requise de la part de ceux-ci en vue d'effectuer la maintenance.

Contraintes sur le projet

Contraintes non négociables

Contraintes sur la conception de la solution

Le site web permettra une gestion du temps de prestation de l'entreprise auprès d'une liste de client. Il sera accessible depuis un ordinateur de bureau ou un smartphone.

La synchronisation de la base de données s'effectuera sur des serveurs distants et un backup sera également réalisé à intervalle régulier par le prestataire chargé de l'hébergement.

Environnement de fonctionnement du système actuel

Aucun site web actuel n'est existant. Le but de ce projet est de fournir un tout premier système à l'entreprise.

Lieux de fonctionnement prévus

Pour des raisons de sécurité, seuls les salariés pourront avoir accès au site web avec un login défini à l'avance.

Exigences fonctionnelles

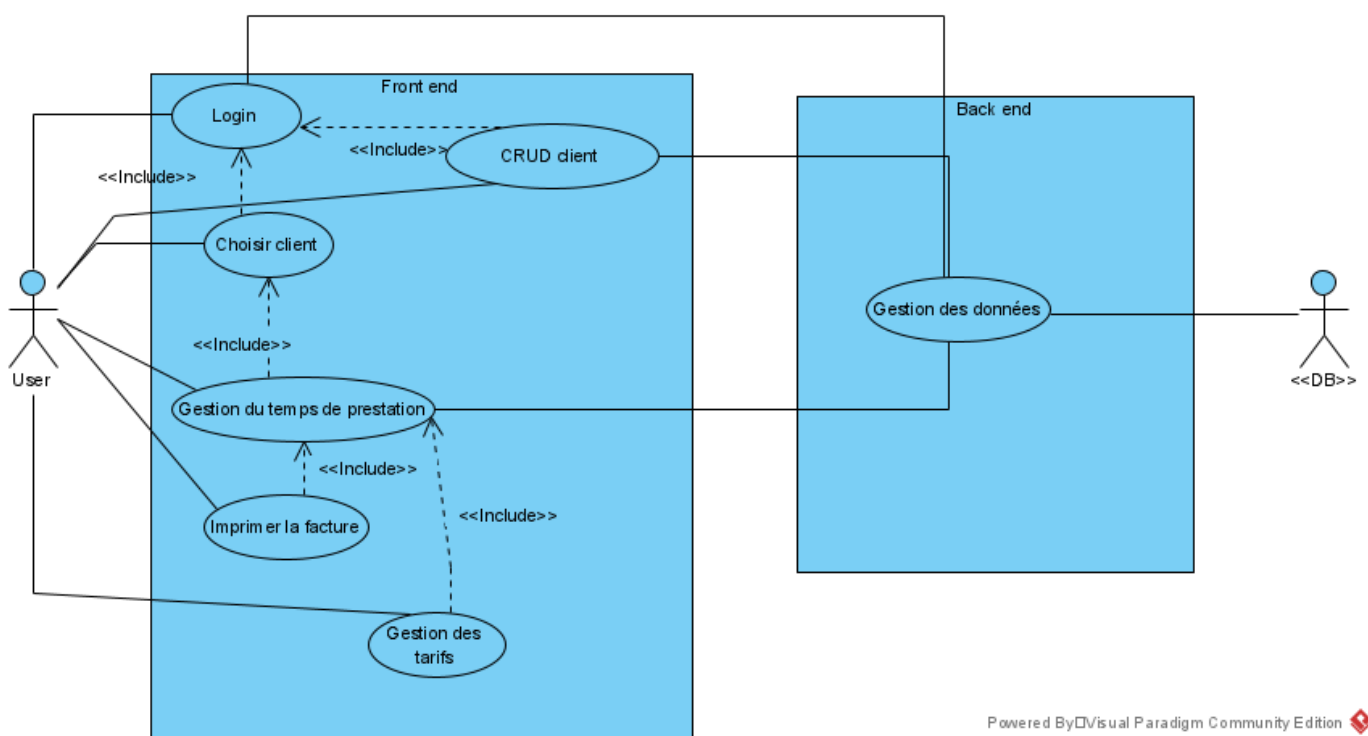
Portée du travail

Situation actuelle

Actuellement, l'entreprise ne dispose d'aucune solution lui permettant de gérer son temps de prestation.

Portée du produit

Limites du produit : diagramme de cas d'utilisation



Exigences non fonctionnelles

Ergonomie et convivialité du produit

Maquette du système

The image shows a wireframe of a web application interface. At the top, there is a header bar with the title "Temps de prestation". Below the header is a navigation bar containing a back arrow, a forward arrow, a close button (X), a home button (house icon), and a search bar with the URL "https://TempsDePrestation.com". The main content area is a large white rectangle. In the center of this area is a login form. The form consists of two input fields: the first is labeled "Login" and the second is labeled "Mot de passe". Below these fields is a "Sign in" button. At the bottom of the main content area, there is a footer with the text "© IEPS - Marche-en-Famenne LCorentin".

Temps de prestation

https://TempsDePrestation.com

Login

Mot de passe

Sign in

© IEPS - Marche-en-Famenne LCorentin

Temps de prestation

Client 1

Client 2

New

Nom

Client

Prénom

1

Téléphone

0000000000

Mail

mail@truc.machin

Rue

rue de la rue

Numéro

0

Code Postal

0000

Ville

ville

3:20

AM

PM

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

CANCEL

OK

User 1

Log off

Temps écoulé 20:00

Tarif

30,20

€

Facturer

⏮

⏪

⏩

⏭

© IEPS - Marche-en-Famenne L.Corentin

Sécurité

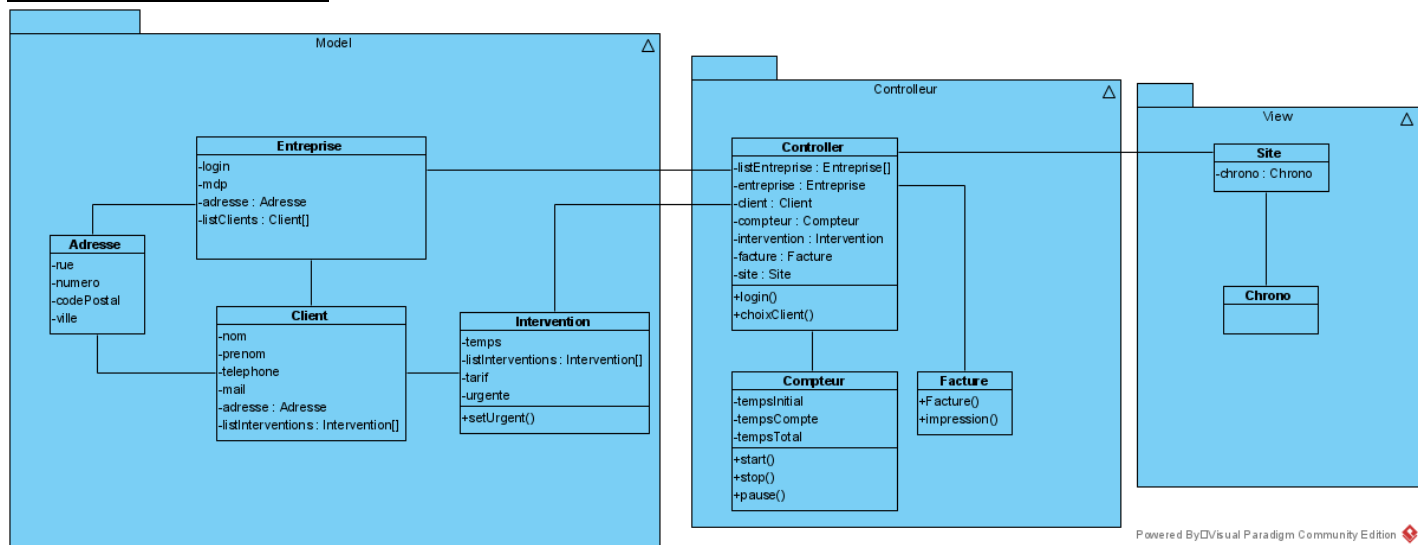
Accès au système

Tous les salariés (membres) auront accès au système en se connectant simplement à l'aide d'un login et d'un mot de passe.

Intégrité

Les données seront stockées sur un serveur sous le format JSON. Une Base de données n'est pas exclue.

Diagramme de classe



Powered By/D/visual Paradigm Community Edition