GRONDIN David CHOISY Alexis LÉAUTHAUD Matthieu MOUSSAMIH Elias DEGAT Teddy

Recueil

I. Chapitre 1 – Objectif et Portée

(a) Portée et Objectifs Généraux

Portée

Le projet vise à concevoir et développer une application web en PHP et MySQL pour la gestion des demandes de dépannage des utilisateurs, y compris les professeurs, dans les salles machines. L'application sera hébergée sur un serveur web installé sur un Raspberry Pi 4, accessible en connexion SSH depuis les salles machines et en tunnel SSH depuis l'extérieur.

Objectifs Généraux

Les objectifs généraux du projet sont de créer une plateforme fonctionnelle et sécurisée qui permettra la soumission, la gestion et le suivi des demandes de dépannage. Les fonctionnalités devront être accessibles à quatre types d'utilisateurs : administrateur système, administrateur web (technicien(s)), utilisateur inscrit et visiteur.

(b) Les Intervenants

Concernés

- Administrateur Système
- Administrateur Web
- Techniciens
- Utilisateur Inscrit
- Visiteur

(c) Limites du Système

Inclus dans la Portée

- Création de comptes et authentification
- Soumission de demandes de dépannage
- Gestion des demandes par les utilisateurs
- Journal d'activité

En Dehors de la Portée

- Méthode de récupération de mot de passe
- Confirmation par e-mail
- Fonctionnalités de messagerie interne entre utilisateurs

II. Chapitre 2 – Terminologie Employée / Glossaire

Tableau de Bord - *Définition* : Interface personnalisée pour les utilisateurs inscrits, affichant leurs demandes de dépannage ainsi que le statut de ces demandes.

Journal d'Activité - *Définition* : Un registre enregistrant les événements clés de l'application tels que la validation des tickets, les tentatives de connexion infructueuses, etc.

Niveaux d'Urgence - *Définition* : Une échelle définissant la priorité des demandes de dépannage, classées de 4 (faible) à 1 (urgent).

Statut - Définition : définit l'état d'un ticket : ouvert, en cours de traitement, fermé.

Libellés - *Définition* : Des étiquettes attribuées aux différents problèmes qui peuvent être rencontrés dans les salles informatiques, permettant de les catégoriser.

Ticket de Dépannage - *Définition* : Une entrée représentant une demande de dépannage spécifique, associée à un utilisateur et à un niveau d'urgence.

Historique des Tickets Fermés

• Définition : Un registre contenant les tickets de dépannage qui ont été résolus et fermés.

III. Chapitre 3 – Les Cas d'Utilisation

Nom: Recueillir les demandes

Contexte d'utilisation : Le but de est recueillir les demandes des utilisateurs et de les traiter afin de répondre à

leurs exigences.

<u>Portée</u>: Le site web

Niveau : Stratégique

Précondition : Aucune Acteur principal : Tout les utilisateurs

Intervenants et intérêt : Tout les utilisateurs

Scénario:

• (1) Gérer les demandes

Nom: Gérer les tickets

<u>Contexte d'utilisation</u>: Le but est de gérer les tickets c'est à dire de gérer la création par un utilisateur, et tout le processus qui suit sa création.

<u>Portée</u> : Le site web <u>Niveau</u> : Stratégique

<u>Précondition</u>: Recueillir les besoins <u>Acteur principal</u>: Tout les utilisateurs

Intervenants et intérêt : Tout les utilisateurs

Scénario:

- (1) L'utilisateur créer un ticket
- (2) L'administrateur web attribut un technicien au ticket
- (3) L'administrateur web attribut un niveau d'urgence au ticket
- (4) Le technicien traite la demande
- (5) Le technicien cloture le ticket

Nom: Créer un ticket

Contexte d'utilisation : Le client créer et rédige un ticket afin de résoudre un problème.

Portée : Le système de ticket

Niveau: Utilisateur

<u>Précondition</u> : Gérer les tickets <u>Acteur principal</u> : un utilisateur

Intervenants et intérêt : un utilisateur

<u>Scénario</u>:

• (1) L'utilisateur rédige son ticket

- (2) L'utilisateur envois son formulaire
- (3) Le ticket prend le statut "ticket ouvert"

Nom: Le technicien traite la demande

Contexte d'utilisation : Le technicien résout le problème que l'utilisateur à rencontré.

Portée : Le système de ticket

Niveau: Utilisateur

<u>Précondition</u>: Gérer les tickets <u>Acteur principal</u>: un technicien

Intervenants et intérêt : un utilisateur et un technicien

Scénario:

- (1) L'utilisateur rédige son ticket
- (2) L'utilisateur envois son formulaire
- (3) Le ticket prend le statut "ticket ouvert"

Nom : Le technicien clôture le ticket

Contexte d'utilisation : Une fois la demande de l'utilisateur traitée le technicien clôt le ticket.

Portée : Le système de ticket

Niveau: Utilisateur

<u>Précondition</u>: Gérer les tickets <u>Acteur principal</u>: un technicien

Intervenants et intérêt : un utilisateur et un technicien

Scénario:

- (1) Le ticket prend le statut "ticket fermé"
- (2) Le ticket est archivé dans l'historique des tickets

Nom: L'administrateur web attribue un technicien au ticket

Contexte d'utilisation : Un technicien se voit attribué un ticket qu'il va devoir traiter.

Portée : Le système de ticket

Niveau: Utilisateur

Précondition : Gérer les tickets

Acteur principal: L'administrateur web

Intervenants et intérêt : un utilisateur, un administrateur web ainsi qu'un technicien

Scénario:

• (1) Un technicien est assigné au ticket

• (2) Le ticket prend le statut "en cours de traitement"

Nom: L'administrateur web attribue un niveau d'urgence au ticket

Contexte d'utilisation : Un administrateur web attribue un niveau d'urgence plus ou moins important à un

ticket pour que celui-ci soit réglé plus ou moins vite.

Portée : Le système de ticket

Niveau: Utilisateur

Précondition : Gérer les tickets

Acteur principal: L'administrateur web

Intervenants et intérêt : un utilisateur, un administrateur web ainsi qu'un technicien

Scénario:

• (1) Le ticket prend un niveau d'urgence plus ou moins important

• (2) Le ticket est traité plus ou moins vite

Nom: Le ticket prend le statut "ticket ouvert"

<u>Contexte d'utilisation</u>: Une fois le ticket ouvert un technicien lui sera attribué.

Portée : Le système de ticket

Niveau: Sous fonction

<u>Précondition</u>: Créer un ticket <u>Acteur principal</u>: le ticket

Intervenants et intérêt : un utilisateur, un technicien, un ticket

Nom: Le ticket prend le statut "ticket fermé"

Contexte d'utilisation : Une fois le tâche du technicien terminée il clôt le ticket.

<u>Portée</u> : Le système de ticket

Niveau: Sous fonction

Précondition : Le technicien clôture le ticket

Acteur principal: le ticket

Intervenants et intérêt : un utilisateur, un technicien, un ticket

Nom: Le ticket est archivé dans l'historique des tickets

Contexte d'utilisation : Une fois le ticket clôturé il est archivé dans l'historique des tickets.

Portée : Le système d'historique des tickets fermés

Niveau: Sous fonction

Précondition : Le technicien clôture le ticket

Acteur principal: le ticket

Intervenants et intérêt : un technicien, un utilisateur, un ticket

Nom: Le ticket prend le statut "en cours de traitement"

<u>Contexte d'utilisation</u>: Une fois le technicien atribué le statut du ticket change.

Portée : Le système de ticket

Niveau: Sous fonction

Précondition: L'administrateur web attribue un technicien au ticket

Acteur principal: le ticket

Intervenants et intérêt : un utilisateur, un technicien, un ticket

Nom: Administration

Contexte d'utilisation : Le but est d'administrer les différents libellés ainsi que créer des comptes technicien.

<u>Portée</u> : Le site web <u>Niveau</u> : Stratégique

<u>Précondition</u>: Aucune <u>Acteur principal</u>: L'administrateur web

Intervenants et intérêt : Les libellés, les techniciens, les administrateurs web

Scénario:

• (1) Gérer les utilisateurs

• (2) Gérer les libellés

Nom: Gérer les utilisateurs

Contexte d'utilisation : Le but est de gérer les différents utilisateurs.

<u>Portée</u> : Le site web <u>Niveau</u> : Stratégique

Précondition: Administration

Acteur principal: L'administrateur web

Intervenants et intérêt : Les techniciens, les administrateurs web

Scénario:

• (1) L'administrateur crée un nouveau compte de technicien

<u>Nom</u>: L'administrateur web créer un nouveau compte de technicien <u>Contexte d'utilisation</u>: Un nouveau compte de technicien est crée.

<u>Portée</u> : Le site web <u>Niveau</u> : Utilisateur

<u>Précondtion</u>: Gérer les utilisateurs <u>Acteur principal</u>: L'administrateur web

Intervenants et intérêt : Les techniciens, les administrateurs web

Scénario:

• (1) Le compte est créé dans la base de donnée

Nom : Gérer les libellés

<u>Contexte d'utilisation</u>: Les libellés peuvent être modifié ou créer par l'administrateur web.

<u>Portée</u> : Le site web <u>Niveau</u> : Stratégique

Précondition: Administration

Acteur principal: L'administrateur web

Intervenants et intérêt : Les administrateurs web, les libellés

Scénario:

• (1) L'administrateur web crée un libellé

Liste des variantes :

• (a) L'administrateur web modifie un libellé

• (b) L'administrateur web crée une catégorie de libellé

Nom: L'administrateur web crée un libellé

<u>Contexte d'utilisation</u>: Un libellé est créer et pourra être associer à des tickets.

Portée : Le système de libellé

Niveau: Utilisateur

Précondition : Gérer les libellés

Acteur principal: L'administrateur web

Intervenants et intérêt : Les administrateurs web, les libellés

Scénario:

• (1) Attribue une catégorie mère au libellé

Nom: L'administrateur web modifie un libellé

Contexte d'utilisation : L'administrateur web modifie le nom d'un libellé.

Portée : Le système de libellé

Niveau: Utilisateur

Précondition : Gérer les libellés

Acteur principal: L'administrateur web

Intervenants et intérêt : Les administrateurs web, les libellés

Nom : L'administrateur web crée une catégorie de libellé

Contexte d'utilisation : L'administrateur web créer une nouvelle catégorie de libellé dans le but de proposer

plus de précision sur les prochains ticket.

Portée : Le système de libellé

Niveau: Utilisateur

<u>Précondition</u>: Gérer les libellés

Acteur principal: L'administrateur web

Intervenants et intérêt : Les administrateurs web, les libellés

<u>Scénario</u>:

• (1) Créer une catégorie mère

Nom : Attribue une catégorie mère au libellé

Contexte d'utilisation : L'administrateur web attribue une "catégorie" au libellé

Portée : Le système de libellé

Niveau: Sous fonction

Précondition : L'administrateur web crée un libellé

Acteur principal: L'administrateur web

Intervenants et intérêt : Les administrateurs web, les libellés

Nom: Créer une catégorie mère

Contexte d'utilisation : L'administrateur web ajoute une "catégorie mère" pour y associer un ou plusieurs

libellé

Portée : Le système de libellé

Niveau: Sous fonction

<u>Précondition</u>: L'administrateur web crée une catégorie de libellé

Acteur principal: L'administrateur web

Intervenants et intérêt : Les administrateurs web, les libellés

IV. Chapitre 4 – La Technologie Employée

(a) Exigences Technologiques

Langages: PHP, MySQL

• Serveur Web : Apache

• Plateforme: Raspberry Pi 4

Protocole : SSHMateriel : Carte SD

(b) Interfaçage avec d'Autres Systèmes

Ce système sera stocké sur le Raspberry Pi 4 et sera interactif avec l'utilisateur via l'application web.

V. Chapitre 5 – Autres Exigences

(a) Processus de Développement

Participants au Projet

 Équipe de Développement : Degat Teddy, Choisy Alexis, Moussamih Elias, Leauthaud Matthieu, Grondin David

Le client : M Hoguin

Valeurs à Privilégier

- Sécurité
- Fiabilité
- Simplicité d'utilisation
- Accessibilité

Retours sur le Projet

- Feedback des utilisateurs
- Suivi de l'avancement par les commanditaires

Achats et Construction

- Développement de l'application (Construction)
- Éventuels achats de licences ou ressources

Autres Exigences du Processus

- Tests approfondis
- Installation sur le serveur
- Configuration de la sécurité

Dépendances du Projet

- Disponibilité des ressources matérielles et logicielles
- (b) Règles Métier

Gestion des Libellés

- Problème de Mot de Passe : Ouvert, En Cours, Fermé
- (c) Performances

Niveaux d'Urgence

- 4 (Faible), 3 (Moyen), 2 (Important), 1 (Urgent)
- (d) Opérations, Sécurité, Documentation

Opérations

• Enregistrement des activités dans le journal

Sécurité

• Tentatives de Connexion Ratées : Enregistrement des données

Documentation

- Documentation Technique pour le Développement et la Maintenance
- (e) Utilisation et Utilisabilité

Interface Utilisateur

- Interface Intuitive et Facile à Utiliser
- (f) Maintenance et Portabilité

Maintenance

• Suivi des Tickets Fermés (Historique)

Portabilité

- Accès en Connexion SSH depuis les Salles Machines et en Tunnel SSH depuis l'Extérieur
- (g) Questions Non Résolues ou Reportées à Plus Tard

Aucune question non résolue ou reportée à ce stade.

VI. Chapitre 6 – Recours Humain, Questions Juridiques, Politiques, Organisationnelles

(a) Recours Humain

Fonctionnement du Système

- Équipe de Développement
- Administrateurs Système et Web
- Utilisateurs
- (b) Exigences Juridiques et Politiques

Confidentialité

- Respect de la Confidentialité des Données Utilisateurs
- (c) Conséquences Humaines

Formation

- Besoins en Formation pour les Utilisateurs
- (d) Besoins en Formation

Formation Technique pour l'Équipe de Développement et les Administrateurs

(e) Hypothèses et Dépendances Humaines

Environnement Humain

Disponibilité des Utilisateurs pour Soumettre les Demandes

Remarque : Ce cahier des charges est basé sur les informations fournies. Il peut être modifié ou étendu en fonction de l'évolution du projet.