

Cahier des charges

Application : EasyDeploy

Sommaire :

1. Présentation générale

2. Contexte et justification du projet

3. Public ciblé

4. Objectifs du projet

5. Analyse fonctionnelle

5.1 Module Authentification

5.2 Module Applications

5.3 Module Procédures

5.4 Module Historique

5.5 Module Profil

6. Analyse technique

6.1 Environnement de développement

6.2 Technologies utilisées

6.3 Hébergement

7. Contraintes techniques et non fonctionnelles

8. Interface utilisateur détaillée

8.1 Inscription

8.2 Connexion

8.3 Tableau de bord

8.4 Gestion des applications

8.5 Gestion des procédures

8.6 Historique

9. Modélisation de la base de données

9.1 Description des tables

9.2 Relations entre les entités

9.3 MCD / MPD

10. Planification du projet

10.1 Phases de la réalisation

10.2 Répartition des tâches

10.3 Planning prévisionnel

1. Présentation générale :

Le projet **EasyDeploy** est une application web développée en PHP avec le framework Symfony.

L'application permet aux techniciens support informatique de :

- Gérer des applications et leurs scripts d'installation
- Automatiser le déploiement via PowerShell
- Télécharger des fichiers .bat générés dynamiquement
- Centraliser des procédures techniques internes
- Tracer les installations effectuées

L'objectif principal est d'optimiser et faciliter les interventions de support de proximité.

2. Contexte et justification du projet :

Dans les services informatiques, le déploiement d'applications se fait souvent :

- Manuellement
- Via des scripts dispersés
- Sans traçabilité
- Sans centralisation

Cela entraîne :

- Perte de temps
- Risque d'erreur humaine
- Difficulté de suivi
- Absence d'historique

EasyDeploy répond à ces problématiques en proposant :

- Une solution centralisée
- Une gestion sécurisée des scripts
- Une traçabilité complète des installations
- Une validation email des comptes

3. Public ciblé :

L'application s'adresse principalement :

- Aux techniciens support de proximité
- Aux administrateurs systèmes
- Aux services informatiques internes
- Aux équipes IT en TPE / PME

4. Objectifs du projet :

L'objectif principal de ce projet est de concevoir une application ergonomique, fiable et sécurisée permettant :

- Centraliser les scripts d'installation
- Sécuriser l'accès via authentification
- Mettre en place une validation email
- Permettre la génération automatique de fichiers .bat pour l'installation
- Tracer les installations réalisées
- Centraliser la documentation technique interne.

5. Analyse fonctionnelle :

5.1 Module Authentification

- Inscription avec validation email (Mailjet API)
- Connexion sécurisée
- Vérification du compte avant accès

5.2 Module Applications

- Ajout d'une application
- Modification
- Suppression
- Upload de script (.ps1 / .exe)
- Téléchargement du script
- Génération automatique d'un fichier .bat
- Installation automatisée
- Enregistrement dans l'historique
- Fonctionnalités confirmées dans le manuel

5.3 Module Procédures

- Ajout de documents techniques
- Upload PDF / DOCX
- Modification
- Suppression
- Téléchargement

5.4 Module Historique

- Enregistrement automatique lors d'une installation
- Affichage :
 - Date

- Technicien
- Nom du PC
- Logiciel installé
- Statut

5.5 Module Profil

- Modification des informations personnelles
- Changement de mot de passe
- Déconnexion sécurisée

6. Analyse technique :

6.1 Environnement de développement

- PHP 8
- Symfony 6
- MySQL
- Apache
- Windows
- VS Code
- GitHub

6.2 Technologies utilisées

- Doctrine ORM
- Templates Twig Html
- Security Component
- BCrypt.Net pour la sécurité mot de passe
- Mailjet API
- CSS personnalisé

6.3 Hébergement

- Développement : serveur Symfony local
- Production : Apache + MySQL
- Scripts stockés dans /public/uploads
- Configuration via .env.local

7. Contraintes techniques et non fonctionnelles :

- Compatibilité Windows
- Sécurité renforcée
- Validation email obligatoire
- Protection CSRF
- Requêtes sécurisées (Doctrine)
- Interface ergonomique
- Traçabilité des actions

- Temps de réponse optimisé.

8. Interface utilisateur détaillée :

L'interface de l'application comprend plusieurs

8.1 Inscription

- Formulaire : nom, prénom, email, mot de passe
- Envoi d'un email de validation
- Activation obligatoire du compte

8.2 Connexion

- Email
- Mot de passe
- Cas possibles :
 - Identifiants incorrects → message d'erreur
 - Compte non validé → message : "Votre compte n'est pas encore validé. Vérifiez vos emails (spam)."
 - Compte validé → accès au tableau de bord

8.3 Tableau de bord

- Liste des applications.
- Accès aux procédures et documentations techniques
- Historique des installations.
- Mon compte
- Déconnexion

8.4 Gestion des applications

Champs :

- Nom
- Description
- Script

Actions :

- Télécharger le script
- Installer l'application
- Ajouter
- Modifier
- Supprimer

8.5 Gestion des procédures

- Ajout document

- Téléchargement
- Modification
- Suppression

8.6 Historique

Affichage :

- Date
- Technicien
- Nom du PC
- Logiciel
- Statut

9. Modélisation de la Base de Données :

Technicien

- id (PK)
- nom
- prenom
- email (unique)
- mot_de_passe (hash)
- is_verified (boolean)
- verification_token (nullable)

Application

- id (PK)
- nom_application
- description
- script_path

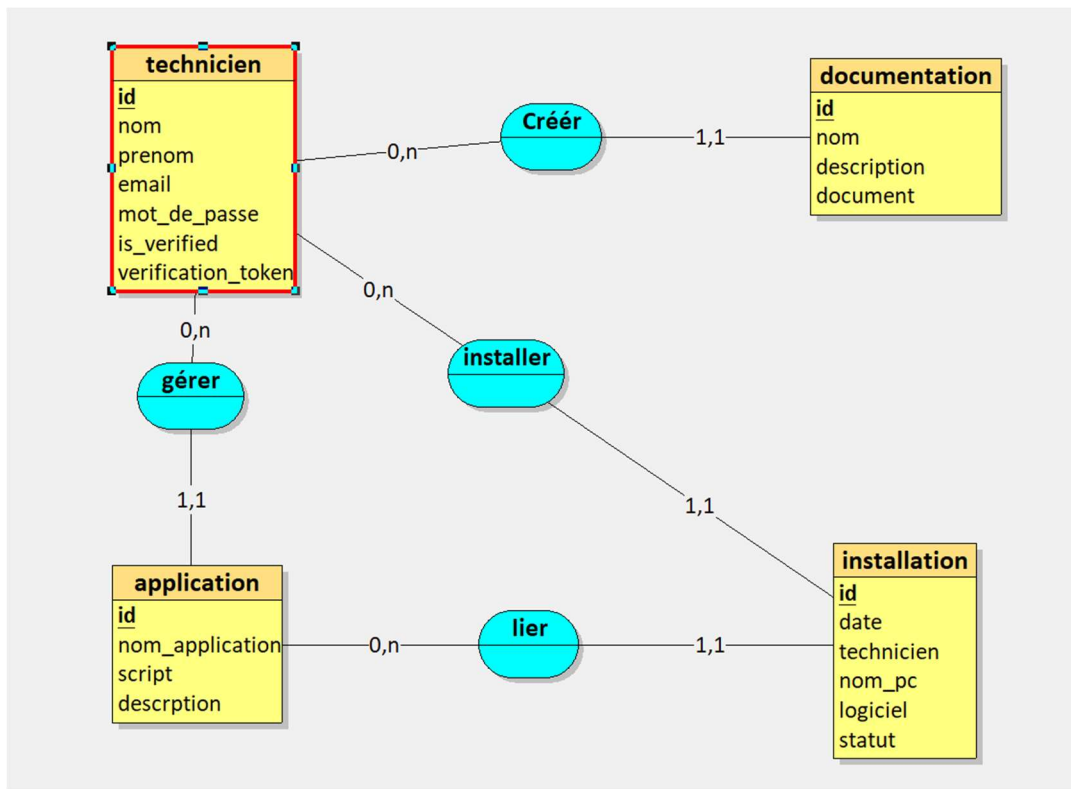
Installation

- id (PK)
- date
- technicien
- nom_pc
- logiciel
- statut

Documentation

- id (PK)
- nom
- description

- document



10. Planification du projet :

Le développement du projet est réparti en plusieurs phases :

Phase	Durée	Description
Analyse et conception	4 jours	Définition des besoins et création du modèle de données
Développement	10 jours	Implémentation des modules principaux
Tests et validation	4 jours	Correction des erreurs et optimisation
Rapport et documentation	3 jours	Rédaction des documentation nécessaire