Application SignLingo

Document technique :

Site web :

Rédacteur : Grégory Lombard--Paradis, Guillaume Dupuy, Charles Fisman

Email : [gregory.lombardparadis@ynov.com](mailto:gregory.lombardparadis@ynov.com), [guillaume.dupuy@ynov.com](mailto:guillaume.dupuy@ynov.com), [charles.fisman@ynov.com](mailto:charles.fisman@ynov.com).

Date de publication :

Numéro de version : 1.0

Description :

Ce document technique détaille les spécifications, l’architecture, les procédures de développement de l’application du langage des signes, conçue pour faciliter la communication avec les personnes en situation de handicap.

Table des matières

1. [Organisation du travail de maintenance du SI](#organisation-du-travail-de-maintenance-)
2. [Élaboration de la procédure de gestion des incidents](#%C3%A9laboration-de-la-proc%C3%A9dure-d)
3. [Organisation des actions de formation](#organisation-des-actions-de-formation)
4. [Élaboration d'un plan de gestion informatique](#%C3%A9laboration-dun-plan-de-gestion-in)
5. [Analyse de l'impact financier](#analyse-de-limpact-financier)
6. [Coordination des équipes](#coordination-des-%C3%A9quipes)
7. [Pilotage de l’organisation d’un système de collecte](#pilotage-de-lorganisation-dun-syst%C3%A)
8. [Configuration d'un processus de communication](#configuration-dun-processus-de-communic)
9. [Pilotage de l’évolution du système d’information](#pilotage-de-l%C3%A9volution-du-syst%C3%)
10. [Rédaction des spécifications générales d’une solution informatique](#r%C3%A9daction-des-sp%C3%A9cifications-)
11. [Planification d’un projet numérique](#planification-dun-projet-num%C3%A9rique)
12. [Évaluation des charges directes et indirectes d’un projet](#%C3%A9valuation-des-charges-directes-et)
13. [Déploiement d’une démarche de sûreté](#d%C3%A9ploiement-dune-d%C3%A9marche-de-)
14. [Pilotage des ressources humaines](#pilotage-des-ressources-humaines)
15. [Suivi du projet](#suivi-du-projet)
16. [Utilisation des méthodes de résolution de problèmes](#utilisation-des-m%C3%A9thodes-de-r%C3%A)
17. [Évaluation de la conformité de la solution](#%C3%A9valuation-de-la-conformit%C3%A9-d)
18. [Présentation orale du projet informatique](#pr%C3%A9sentation-orale-du-projet-infor)
19. [Communication sur l’état d’avancement](#communication-sur-l%C3%A9tat-davancemen)

## Organisation du travail de maintenance du SI

### C2.1 Organiser le travail de maintenance du SI

Utilisation de GMAO qui offre des fonctionnalité pour mieux organiser le travail des équipes :

* + La gestion du stock d’équipements et de pièces détachées.
  + Une aide à la planification des opérations de maintenance préventive.
  + Le suivi des interventions étape par étape.
  + L’historique des contrôles et des dépannages effectués chez le client.
  + Des indicateurs de performance, etc.

Deux tâches de maintenances à mettre en place :

|  |  |
| --- | --- |
| PREVENTIVE | CORRECTIVE |
| Mise à jour logiciel | Réparation de dysfonctionnement |
| Nettoyage des bases de données | Remplacement de composant défectueux |
| Optimisation des performances |  |

Pour les différents rôle et responsabilité pour la maintenance :

* + Administrateur de base de données : Ceux qui s’occuperont de nettoyer la base de données, d’optimiser celle-ci.
  + Les testeurs QA : Les testeurs quality Assurance, mettrons à jour les bugs et testerons continuellement l’application.
  + Gestionnaire de maintenance : Il gérera toute les maintenances qui sont et qui seront à faire
  + Administrateur Système : Il va vérifier que tout fonctionne et que toute les machines (serveur, ordinateur) fonctionne dans l’entreprise

Utilisation de l’outils de ticketing GLPI qui permettra de prioriser, de catégoriser et d’attribuer des statuts et les personnes associé à la maintenance nécessaire.

Légende :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Priorisation | Tag d’attribution | Status |
| Prio 1 : Forte | DEV : Testeur QA | Nouveau |
| Prio 2 : Moyenne | BDD : Administrateur base de données | En attente |
| Prio 3 : Légère | SI : Administrateur Système | En cours |
| Prio 4 : non urgente | GA : Gestionnaire de maintenance | Résolu |
|  |  | Clos |

Procédure de création d’un ticket sous GLPI :

Rentrer mes informations en fonction de la légende ci-dessus

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

## Élaboration de la procédure de gestion des incidents

### C2.2 Élaborer la procédure de gestion des incidents

Pour la gestion des incidents et des tickets une fois que celui-ci aura été créer, il s’affichera comme ceux-ci dans le menu des tickets  
Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Description générée automatiquement

Ensuite dès qu’une personne qui peut y avoir accès suivant le Tag associer peut s’attribuer ce ticket, ce qui changera son statut et un email sera envoyé à l’utilisateur qui a ouvert le ticket

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

Une fois l’incident traité la personne ou le ticket à été attribué met le statut du ticket en clos, ensuite cela enverra un mail à la personne qui a ouvert le ticket.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, nombre

Description générée automatiquement

Mise en place de mesure préventive pour éviter les futur incident

## Organisation des actions de formation

### C2.3 Organisation des actions de formation

Pour les formations nous planifierons pour chaque nouveau client une réunion de présentation de l’application avec questions / réponses si il s’en ont.

Ensuite pour chaque nouvelle mise à jour un patch note leur sera envoyer par mail avec tous les correctifs associer.

Une documentation de tout ces mise à jour ou nouveauté leur seront mis à disposition.

Des webinaires seront mis en place pour les grosses nouveautés ou mise à jour de l’application

## Élaboration d'un plan de gestion informatique

### C2.4 Élaborer un plan de gestion informatique

Un plan de gestion informatique bien défini assure l’alignement des objectifs technologiques avec les objectifs du projet :

* Définir les stratégies à long terme.
* Établir un budget prévisionnel.
* Identifier les risques et mettre en place des plans de mitigation.

## Analyse de l'impact financier

### C2.5 Analyser l’impact financier

L’analyse de l’impact financier comprend :

* L’évaluation des coûts initiaux et récurrents.
* La projection des économies potentielles.
* L’analyse de retour sur investissement (ROI).

## Coordination des équipes

### C2.6 Coordonner les équipes

Définir les rôles et responsabilités de chaque membre de l’équipe.

Pour les outils de gestion un TimeTracker sur azure devops, qui nous permettrais d’avoir une vue d’ensemble, comment avance le projet et de pouvoir réaligner nos objectifs ou les tâches donnée

Une image contenant texte, capture d’écran, nombre, logiciel

Description générée automatiquement

Nous créerons nos tâches la dessus qui permettra de savoir ou en est l’application et l’avancement de celle-ci

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

Dans ce board nous mettons en place les différentes tâches pour avoir un plus grand aperçu

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

Une réunion toute les semaines est mis en place pour aligner les objectifs et les tâches à priorisé.

## Pilotage de l’organisation d’un système de collecte

### C2.7 Piloter l’organisation d’un système de collecte

Pour garantir la qualité et l’intégrité des données :

* Mettre en place des processus de collecte de données standardisés.
* Former le personnel à la collecte et à l’enregistrement des données.
* Surveiller et évaluer régulièrement les processus de collecte.

## Configuration d'un processus de communication

### C2.8 Configurer un processus de communication

Un bon processus de communication est crucial pour le succès de SignLingo :

* Définir les canaux de communication internes et externes.
* Mettre en place des procédures de communication en cas d’incidents ou de mises à jour.
* Assurer une communication claire et régulière avec les utilisateurs et les parties prenantes.

## Pilotage de l’évolution du système d’information

### C2.9 Piloter l’évolution du système d’information

Pour s’adapter aux besoins changeants :

* Effectuer des revues régulières du système.
* Planifier les mises à jour et les améliorations.
* Assurer la compatibilité et l’intégration avec d’autres systèmes.

## Rédaction des spécifications générales d’une solution informatique

### C3.1 Rédiger les spécifications générales d’une solution informatique

Les spécifications doivent inclure :

* Les fonctionnalités principales et secondaires.
* Les exigences techniques et fonctionnelles.
* Les critères de performance et de sécurité.

## Planification d’un projet numérique

### C3.2 Planifier un projet numérique

La planification est essentielle pour respecter les délais et le budget :

* Définir le scope du projet.
* Établir un calendrier détaillé.
* Allouer les ressources nécessaires.

## Évaluation des charges directes et indirectes d’un projet

### C3.3 Évaluer l’ensemble des charges directes et indirectes d’un projet

Pour une estimation précise des coûts :

* Identifier toutes les charges directes (matériel, logiciels, etc.).
* Calculer les charges indirectes (formation, maintenance, etc.).
* Intégrer les imprévus et les marges de sécurité.

## Déploiement d’une démarche de sûreté

### C3.4 Déployer une démarche de sûreté

Pour protéger les données et les utilisateurs :

* Mettre en place des protocoles de sécurité.
* Former le personnel aux bonnes pratiques de sécurité.
* Effectuer des audits de sécurité réguliers.

## Pilotage des ressources humaines

### C3.5 Piloter les ressources humaines

Pour maximiser l’efficacité de l’équipe :

* Recruter les talents nécessaires.
* Assurer la formation continue.
* Suivre les performances et fournir des retours réguliers.

## Suivi du projet

### C3.6 Assurer le suivi du projet

Le suivi régulier permet d’identifier et de résoudre les problèmes rapidement :

* Utiliser des outils de gestion de projet.
* Organiser des réunions de suivi.
* Mettre à jour les parties prenantes sur l’avancement du projet.

## Utilisation des méthodes de résolution de problèmes

### C3.7 Utiliser les méthodes de résolution de problèmes

Pour gérer les imprévus :

* Identifier les problèmes rapidement.
* Utiliser des techniques comme l’analyse causale.
* Mettre en place des solutions efficaces et durables.

## Évaluation de la conformité de la solution

### C3.8 Évaluer la conformité de la solution

Pour garantir que la solution répond aux attentes :

* Effectuer des tests de conformité réguliers.
* Valider les exigences fonctionnelles et techniques.
* Recueillir les retours des utilisateurs et ajuster en conséquence.

## Présentation orale du projet informatique

### C3.9 Présenter oralement le projet informatique

Pour une présentation efficace :

* Préparer des supports visuels clairs.
* Structurer la présentation de manière logique.
* Répondre aux questions et aux préoccupations des parties prenantes.

## Communication sur l’état d’avancement

### C3.10 Communiquer sur l’état d’avancement

Pour maintenir la transparence et l’alignement :

* Envoyer des rapports réguliers aux parties prenantes.
* Utiliser des tableaux de bord pour visualiser l’avancement.
* Organiser des réunions de mise à jour fréquentes.