10/03/2023

Enzo Nonnenmacher

CPNV

Mise en place d’un nouveau logiciel

Rapport de Pré TPI

**Table des matières**

[1 Résumé du projet 2](#_Toc128126372)

[1.1 Situation de départ 2](#_Toc128126373)

[1.2 Mise en œuvre 2](#_Toc128126374)

[1.3 Résultats 2](#_Toc128126375)

[2 Analyse préliminaire 3](#_Toc128126376)

[2.1 Introduction 3](#_Toc128126377)

[2.2 Objectifs 3](#_Toc128126378)

[2.3 Planification initiale 4](#_Toc128126379)

[3 Analyse / Conception 5](#_Toc128126380)

[3.1 Concept 5](#_Toc128126381)

[3.2 Stratégie de test 5](#_Toc128126382)

[3.3 Risques techniques 6](#_Toc128126383)

[3.4 Planification 6](#_Toc128126384)

[3.5 Dossier de conception 6](#_Toc128126385)

[4 Réalisation 6](#_Toc128126386)

[4.1 Dossier de réalisation 6](#_Toc128126387)

[4.2 Description des tests effectués 7](#_Toc128126388)

[4.3 Erreurs restantes 7](#_Toc128126389)

[4.4 Liste des documents fournis 7](#_Toc128126390)

[5 Conclusions 7](#_Toc128126391)

[6 Annexes 8](#_Toc128126392)

[6.1 Résumé du rapport du TPI / version succincte de la documentation 8](#_Toc128126393)

[6.2 Sources – Bibliographie 8](#_Toc128126394)

[6.3 Journal de travail 8](#_Toc128126395)

[6.4 Manuel d'Installation 8](#_Toc128126396)

[6.5 Manuel d'Utilisation 8](#_Toc128126397)

[6.6 Archives du projet 8](#_Toc128126398)

# Résumé du projet

## Situation de départ

L’entreprise Eldora doit effectuer la migration de leur logiciel qui effectue la gestion du parc informatique et qui s’occupe également du système de ticketing. Ils m’ont demandé si je voudrais effectuer cette migration dans le cadre de mon pré TPI et TPI. Actuellement, la nouvelle version du logiciel ne contient aucune donnée et il y a que très peu d’étude qui a été faites sur le logiciel. Mon objectif va d’être analysé cette nouvelle version afin de proposer une nouvelle solution de gestion à l’entreprise Eldora.

## Mise en œuvre

Pour ce faire, je vais dans un premier temps analyser tout ce qui est possible de faire dans la gestion du parc informatique, et après je vais regarder la partie gestion de ticket. L’objectif est de pouvoir démontrer ce qui est possible de faire en faisant référence à l’ancienne version du logiciel, mais également de pouvoir constater si des fonctionnalités ont disparu ou bien, s’il y en a des nouvelles. Après cette analyse effectuée, je vais m’entretenir avec plusieurs collaborateurs du groupe Eldora pour que je puisse avoir leurs recommandations, leurs suggestions ou les possibles problématiques. Ensuite, je vais récupérer chaque demande et je vais les tester directement sur le nouveau logiciel pour visualiser si cela est possible ou non.

## Résultats

# Analyse préliminaire

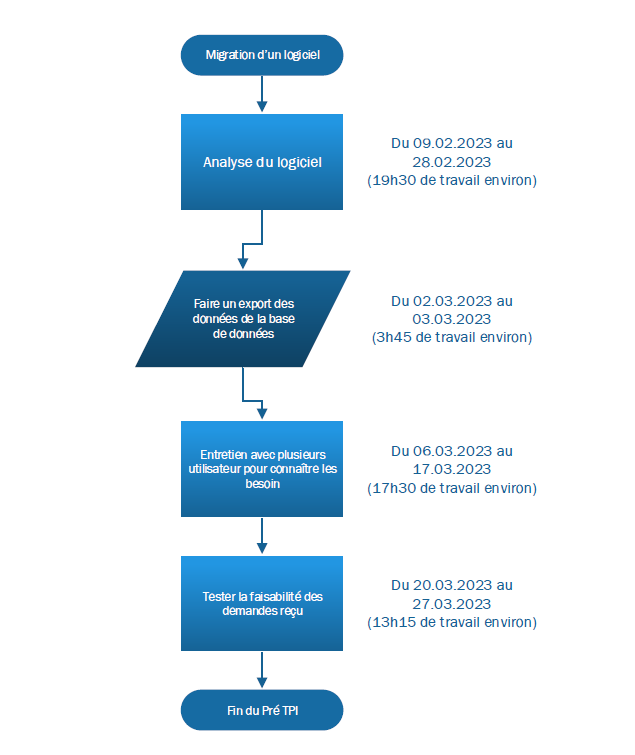
## Introduction

Pour mon Pré TPI, j’ai choisi de faire une migration d’un logiciel, plus précisément un logiciel qui est utilisé au service Informatique au sein de l’entreprise Eldora. Un serveur avec la nouvelle version est déjà prêt du côté de chez Eldora. Mon travail va consister à la rendre utilisable et d’effectuer les configurations nécessaires selon les demandes que je vais recevoir et des analyses que je vais effectuer.

## Objectifs

L’objectif de ce projet est de pouvoir effectuer la migration d’une application utilisée pour le système de ticketing et de gestionnaire du parc informatique utilisé en interne au sein de l’entreprise Eldora. Pour ce Pré TPI, l’objectif principal va être d’analyser la nouvelle version de l’application, de voir ce qui est possible de faire, ce qui va pouvoir être amélioré ou bien réadapté, d’effectuer des tests de compatibilité de l’ancienne version à la nouvelle version et de recueillir le besoin de chaque utilisateur qui utilise cette application.

## Planification initiale



# Analyse / Conception

## Concept

Le concept de ce projet, cela va d’être d’analyser le plus de fonctionnalité qui sont possibles dans la nouvelle version d’un logiciel, de constater s’il est possible de reproduire des fonctionnalités qui se trouvent dans l’ancienne version. L’entreprise Eldora va me donner accès au serveur de test afin que je puisse faire tous les tests.

Après cette étape, je vais effectuer des exports de différentes données qui se trouve sur l’ancienne version de GLPI qui va me servir dans la suite de mon projet.

Grâce à cette étape, je vais pouvoir effectuer des entretiens avec les différents services du groupe Eldora qui utilise ce logiciel. Le but de ses entretiens est que les différents utilisateurs me donnent leurs suggestions, leurs demandes et leurs besoins pour la nouvelle version du logiciel. Je vais également leur montrer les données pour le service dans le logiciel (ticket, gestion du parc informatique) afin de pouvoir effectuer un tri dans les données de chaque service, dans la mesure du possible. Je devrais effectuer 6 entretiens de 45 minutes en moyenne.

Une fois tous les entretiens finis, je retournerai sur le serveur de test pour constater si les besoins ou demandes que les utilisateurs m’ont demandés sont réalisable.

## Stratégie de test

Pour ce qui est des différents tests que je vais effectuer durant mon analyse de la nouvelle version du logiciel, je vais les effectuer les tester principalement avec un compte ayant les droits de super-admin afin de pouvoir regarder l’ensemble des possibilités du logiciel et ainsi, pouvoir effectuer le plus de tests possibles.

Durant l’analyse, je ferais également des tests avec un compte ayant les droits d’un technicien et avec un autre compte ayant les droits d’un user classique. L’objectifs de cette démarche, est de pouvoir visualiser de ce que chaque partie voit dans l’application pour effectuer de différents tests.

Pour ce qui est des suivant les demande que je recevrais de la part des différents utilisateurs, je les ferais principalement avec le compte ayant les droits d’un technicien, car les personnes que je vais interroger ont tous des comptes ayant les droits d’un technicien sur l’ancienne version de l’application.

Tous les tests seront effectués manuellement par moi-même.

## Risques techniques

Un des risques principaux que je risque de rencontrer lors de mon projet, est le manque de connaissances de comment fonctionne exactement la migration d’un logiciel. Je vais m’aider du module ICT-158 que je suis actuellement d’étudier pour éviter de rencontrer des problèmes par la suite.

Le serveur étant migré chez un fournisseur de l’entreprise Eldora, il y a un risque pour que mes demandes prennent plus de temps que prévu à certains moments. Pour contourner ce problème, je vais anticiper un maximum mes futures demandes afin que je ne sois pas freiné à l’avenir à cause de cela.

## Planification

Pour la gestion de mon projet, j’ai décidé d’utiliser la méthode agile avec l’outil Icescrum.

Mon premier sprint va contenir toute la partie analyse du logiciel. Il va commencer le 09 février 2023 jusqu’au 28 février 2023.

Mon second projet va contenir la partie des entretiens, c’est-à-dire qu’il y aura aussi la partie export des données qui va en faire partie.

Mon dernier sprint va être surtout de la documentation finale de mon projet, ainsi que les derniers tests que j’ai pu recevoir de la part des différents utilisateurs

Voici le lien de mon Icescrum pour plus d’information : <https://icescrum.cpnv.ch/p/PRETPIGLPI/#/project>

## Dossier de conception

* La migration consiste à passer la version 9 du logiciel GLPI, à la version 10
* L’OS du serveur est un Windows Serveur 2019
* L’analyse se fera sur le logiciel avec un compte ayant les droits-super admin pour pouvoir faire une analyse complète
* L’export des données de l’ancienne version se trouveront dans des fichiers csv
* Les entretiens se feront en présentiel ou bien par l’application Teams
* Les réponses reçus de chaque utilisateur sera mis au propre sur un document Word et sera disponible sur GitHub.
* Les différents tests reçus de la part des utilisateurs se fera avec un compte ayant les droits d’un technicien

# Réalisation

## Dossier de réalisation

*Décrire la réalisation "physique" de votre projet*

* *les répertoires où le logiciel est installé*
* *la liste de tous les fichiers et une rapide description de leur contenu (des noms qui parlent !)*
* *les versions des systèmes d'exploitation et des outils logiciels*
* *la description exacte du matériel*
* *le numéro de version de votre produit !*
* *programmation et scripts: librairies externes, dictionnaire des données, reconstruction du logiciel - cible à partir des sources.*

*NOTE : Evitez d’inclure les listings des sources, à moins que vous ne désiriez en expliquer une partie vous paraissant importante. Dans ce cas n’incluez que cette partie…*

## Description des analyses effectués

Pour l’analyse effectué pour la gestion du parc informatique, j’ai constaté les possibilités qu’il y avait sur la nouvelle version de GLPI. Dans un premier temps, j’ai regardé le tableau de bord disponible pour le par cet les modifications qui sont disponibles. J’ai ensuite regardé la création des différents composants ainsi que la création des gabarits de chaque composant. Après cela, je visualiser la modification et la suppression des composants et comment cela se comporter par la suite. Le résultat de mon analyse, est qu’il y a très peu de différence comparé à l’ancienne version de GLPI. La plus grosse différence est le tableau de bord ainsi que l’interface graphique.

Comme pour l’analyse effectué sur la gestion du parc informatique, j’ai analyser les différentes possibilités que propose la nouvelle version de GLPI pour la gestion des tickets. Premièrement, je me suis attardé sur le tableau de bord qui était disponible, comme pour la gestion du parc informatique. Deuxièmement, j’ai essayé de créer un ticket pour regarder la forme du formulaire de création de ticket. L’interface change énormément comparer à celle qu’il y a sur l’ancienne version. Après avoir créé un ticket, j’ai analyser les différentes façons de le traiter. Ensuite, j’ai constaté les différentes possibilités qu’il y a dans le gabarit de création de ticket et j’ai aussi analyser les diverses options dans les paramètres de l’application pour la gestion des tickets.

Toutes les analyses qui ont été faites l'ont été à l'aide d'un compte doté des privilèges d'un super-administrateur.

## Description des entretiens effectués

Avant de commencer à organiser chaque entretien, j’ai rédiger un document Word comprenant chaque question que je devais poser lors de chaque entretien, pour toutes les personnes à interroger. Ensuite, j’ai invité chaque personne pour faire l’entretien.

Le premier entretien que j’ai fait s’est déroulé avec le responsable du support du groupe Eldora. Il s’est déroulé le vendredi 10 mars 2023 et à durer un peu plus d’une heure. L’objectif de cet entretien était de connaître ses besoins et ses demandes concernant la nouvelle version de GLPI pour ce qui est de la gestion du parc et celui des tickets.

Pour le deuxième entretien, je l’ai effectué avec le responsable de l’infrastructure, qui également le chef de ce projet chez Eldora. Il a duré plus d’une quarantaine de minutes, le vendredi 10 mars 2023. L’objectif de cet entretien était de lui retourner les problématiques qu’il y a sur la gestion du matériel réseaux dans GLPI et de comment il voulait faire la gestion des tickets de son service à l’avenir.

Dans le cadre de mon troisième entretien, je me suis entretenue avec les 2 développeurs du service de développement pour les applications métiers. Il s’est déroulé également le vendredi 10 mars et a duré une trentaine de minutes. Le but était d’identifier les problèmes actuels qu’il y a dans la transmission des tickets entre le support et le service de développement et comment je pouvais les aider à résoudre ces différents problèmes.

Lors du quatrième entretien, j’ai été avec le responsable de la communication digitale pendant une quinzaine de minutes le vendredi 17 mars. J’ai pu avoir un retour de sa part sur les choses qui n’allait pas sur l’ancienne version de GLPI et il m’a formulé ces demandes pour la nouvelle version de GLPI.

Le cinquième entretien a été fait avec le chef du système de gestion d’Eldora. Cet entretien a duré pendant 1 heure le vendredi 17 mars. Étant donné qu’il est arrivé dans l’entreprise Eldora, je lui ai donc fait une présentation du logiciel en lui expliquant ce qui était possible. Après cette présentation, il m’a poser toutes les questions et demandes qu’il avait en tête.

Pour chaque entretien effectué, j’ai rédigé un rapport d’entretien qui regroupe toutes les demandes et besoins qui m’ont été communiqué. Ces rapports se trouvent sur mon lien GitHub.

## Description des tests effectués

*Pour chaque partie testée de votre projet, il faut décrire:*

* *les conditions exactes de chaque test*
* *les preuves de test (papier ou fichier)*
* *tests sans preuve: fournir au moins une description*

## Erreurs restantes

*S'il reste encore des erreurs:*

* *Description détaillée*
* *Conséquences sur l'utilisation du produit*
* *Actions envisagées ou possibles*

## Liste des documents fournis

*Lister les documents fournis au client avec votre produit, en indiquant les numéros de versions*

* *le rapport de projet*
* *le manuel d'Installation (en annexe)*
* *le manuel d'Utilisation avec des exemples graphiques (en annexe)*
* *autres…*

# Conclusions

*Développez en tous cas les points suivants:*

* *Objectifs atteints / non-atteints*
* *Points positifs / négatifs*
* *Difficultés particulières*
* *Suites possibles pour le projet (évolutions & améliorations)*

# Annexes

## Sources – Bibliographie

*Liste des livres utilisés (Titre, auteur, date), des sites Internet (URL) consultés, des articles (Revue, date, titre, auteur)… Et de toutes les aides externes (noms)*

## Journal de travail

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Durée** | **Activité** | **Remarques** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 

## Manuel d'Installation

## Manuel d'Utilisation

## Archives du projet

*Media, … dans une fourre en plastique*