|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **C:\Users\Pa jules Ndiaye\Desktop\20180826CI-SanarSoft\42-AQP\42C.LogosProjet.1a.jpgCompte Rendu** | **Réunion 2019.09.05**(base de données CI-SanarSoft, ATS, circuit qualité) | **Rédaction :** Papa S. NDIAYE  | **Création**18.09.2019 | **Référence**32CR.007 |
| **Dernière modif.**04/05/2020  | 1 Page (s) |

**Révision** : Jean Le FUR

**Mots clefs** : ATS, Circuit qualité, déploiement, base de données

**Résumé** : création de la base de données du projet CI-SanarSoft, mis a jour de l’ATS, proposition de création d’un circuit qualité, accès au disque cerise pour l’archivage.

**Secrétaire de Séance** : Papa Souleymane Ndiaye

**Ordre du jour :**

1. Déployer une appli en ligne
2. Démarche Qualité
3. Divers

**Etaient présents :**

* Jean Le Fur
* Moussa Sall
* Papa Souleymane Ndiaye

**Etaient absents :**

* Pas d’absents

La séance a démarré à 14h 03 heure Sénégal.

1. **Déployer un appli en ligne**

Jean a pris le temps d’apporter quelques explications sur comment déployer une application sur un provider. Après plusieurs minutes d’explications sur le déploiement d’application en ligne, on est passé à la mise en place du centre d’information du projet afin de mettre en ligne les documents issus du projet.

Au finish une base de données a été créée pour le CI-SanarSoft et des tests ont été effectués avec le Mask Php pour vérifier si ça fonctionne bien.

1. **Démarche qualité**

L’ATS a été mis à jour. Jean a Aussi proposé de concevoir workflow avec Powerpoint en s’inspirant de celui conçu pour le CSS5.

1. **Divers**

Pour un meilleur archivage des versions finales retenues pour les fichiers relatifs au projet, Moussa doit dans la suite gérée l’accès au Disque Cerise à Papa Souleymane.

La séance a durée 1h 38mn et a pris fin à 15h 41’ heure Sénégal.