**Rapport sur l’état d’avancement du Projet**

**Établi par :** BELKESSA Linda

**Date :** De 29-03-2022 à 06-04-2022

**1- Introduction**

Cette semaine, nous avons avancé dans la 2ème phase, qui concerne la mise en place des images Docker

**2- Réunions hebdomadaires**

L'équipe a fait 2 réunion cette semaine:

* Réunion online **le 04 Avril 2022**: durant cette réunion, l'équipe a défini le outline du rapport (livrable 2) et a discuté de l’avancement des images docker et discuter des détails de leurs mise place et scénario de tests.
* Réunion online **le 10 Avril 2022** : Préparer le plan de la démonstration ainsi que les outils nécessaires pour le bon déroulement le jour J, se mettre d’accord sur le processus de présentation et élire les membres qui vont s’en occupés de : la présentation, démonstration, troubleshooting technique

**3- Progression du travail**

* Outline et grandes lignes du 2ème livrables
* Division des tâches de rédactions
* Discussion de l’avancement de la mise en place des images Docker
* Discussion générale sur le contenu de la démonstration
* Discussion sur le premier livrable
* Division des nouvelles tâches (PV, rapport d’avancement, QR rapport et LaTex)

**4- Répartition des tâches**

| **Jalon** | **fait par** | **État** |
| --- | --- | --- |
| Mise en place de l’image packet tracer | CHELLAT Hatem  DJABELKHIR Sarah | Terminé |
| Mise en place de l’image bash | LAMDANI Wilem | Terminé |
| Mis en place de de l’image Firefox | CHELLAT Hatem  DJABELKHIR Sarah | Terminé |
| Mise en place de l’image d’un IDE IntelliJ | BOUZOUAD Meriem | Terminé |
| Rédaction du PV et rapport d’avancement | BELKESSA Linda | Terminé |
| Préparation du outline et division des tâches de rédaction | Toute l'équipe | Terminé |
| QR du contenu de rédaction | LAMDANI Wilem | en cours |
| Rédaction avec LaTex overleaf | BELKESSA Linda | en cours |
| Préparation de la démo | Toute l'équipe | en cours |

**5- Tâches à préparer pour la semaine prochaine**

* Version finale du deuxième rapport
* Environnement de démonstration et outils techniques
* Plan de démonstration, plan de tests et scénarios