RAPPORT D’ÉTAT DE PROJET

## Nom du projet : Catalogue du laboratoire

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Équipe | Date début | Date de fin | Version |
| Grimal Valentin / valentin.grimal@campus-igs-toulouse.fr  Adrien Courtessol / adrien.courtessole@campus-igs-toulouse.fr  Romain Gonzales / romain.gonzales@campus-igs-toulouse.fr | 21/09/2023 | 26/10/2023 | 1.0 |

# État d’avancement du projet

# Résumé

.

- inventaire de tous les ordinateurs fixes et portables (vérification de tous les ports et composants ainsi que des références)

-rangement de tous les pc par étagère (voir sur l’inventaire)

-inventaire de tous les câbles, clavier, souris, raspberry, KUMANkits ect…

-étiquetage de tous ce qui ne l’étaient pas.

-rédaction de tous les éléments dans un fichier excel trier par catégorie.

-tri et rangement de tous les éléments catalogués.

# Répartition des tâches :

Nous avons répartis les tâches de catalogage en plusieurs groupes :

Tom, Sébastian et Titouan pour les serveurs routeurs et tout ce qu’il y avait dans le placard,

Valentin Grimal, Adrien et Romain pour les pc fixes et portables, raspberry, KUMANkits

Vincent, Maman, Adamou pour les câbles, claviers, souris et les choses en vrac

# Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre Description générée automatiquementRédaction des tâches réalisées :

Nous avons catalogué tous les pc fixes et pour ce faire nous avons :

-dans un premier temps vérifier toutes les références des pc pour pouvoir les rajouter sur les pc qui n’en n’ont pas au moment du catalogage.

-Nous avons vérifier les pc 1 à 1 afin de contrôler : les ports USB/HDMI/VGA/DVI, prise jacks/RJ45/alimentation, port PS/2 (port pour les anciennes souris), carte mère, CPU, Ventirad, RAM, Disque dur, Alimentation, Lecteur Disque.

-Nous avons noté dans un fichier Excel organisé toutes les références/modèles des Lecteurs DVD, Carte Mère, CPU, Ventirad, RAM, Disque Dur, Alimentation et le nombre de ports/prises et bouton.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Description générée automatiquementUne image contenant capture d’écran, texte, Police, Bleu électrique

Description générée automatiquement-Une fois toutes les tâches ci-dessus faites nous les rangions de façon organisée pour les groupes test/reset et une fois cela fait nous les avons rangés par étagère. Sur le ficher les pc fixes sont reset quand il y a marqué « NON » sur la catégorie OS.

Nous avons fait la même chose avec les pc portables à quelques éléments près :

-Nous devions vérifier les chargeurs qui étaient sur quelques pc portables.

-Pour vérifier les composants nous devions allumer certains pc et donc par la même occasion vérifier l’OS.

-Ceux qui ne s’allumaient pas nous avons dû les démonter pour vérifier leurs composants.

-Ils y avaient plus de 10 pc portables qui n’étaient pas étiquetés.

Une image contenant texte, Police, capture d’écran, Bleu électrique

Description générée automatiquementUne image contenant texte, Police, capture d’écran, Bleu électrique

Description générée automatiquementAprès les pc portables nous avons Vérifié les KumanKits et nous les avons référencés car ils ne l’étaient pas du tout ils ont pour appellation « kk », et nous avons marqué l’emplacement de rangement une fois tous les Kuman étiquetés et rangés.

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

Description générée automatiquementUne image contenant texte, Police, capture d’écran, nombre

Description générée automatiquementUne image contenant texte, Police, capture d’écran, conception

Description générée automatiquementPuis nous avons fait de même avec les :

-Raspberry « RA »

-Les boitiers Raspberry « RB »

-Geekpi « GP »

Tous ces éléments n’avaient pas référencement labo.

Nous avons aidé d’autre groupe à catalogué tous les claviers, souris, câbles (quoiqu’ils soient) et tous ceux qui n’étaient pas rangés/référencés.

Document pour identifier les ports :

Une image contenant texte, capture d’écran, conception

Description générée automatiquement