Dida-Juhel Quentin 2 TS SN

**Revue de projet**

Sommaire :

1. Présentation
2. Visuel de l’application technicien
3. Conclusion

1 Présentation :

Le but de ce projet, est de créer une application Windows dans le but de pouvoir gérer les accès dans un établissement scolaire. Pour cela chaque porte est équipée d’une gâche avec lecteur RFID. Un des exemples d’utilité qui est donné c’est pour la salle de sport afin de savoir si les étudiants ont été 3h en salle de sport en enregistrent l’heure et la date d’entrée et de même pour la sortie. Mon rôle dans ce projet, est celui du technicien c’est-à-dire d’associer un lecteur à une porte.

2 Visuel de l’application technicien :

Une image contenant cercle, capture d’écran, diagramme, nombre

Description générée automatiquement

Sur cette vue l’on peut voir deux cases une pour la porte et l’autre le lecteur, et enfin un bouton associer afin de réaliser l’association.

3 Conclusion :

Nous pouvons en conclure que pour ce projet à l’heure actuel l’application technicien n’est pas encore fonctionnel.