Journal de bord

*15/11/2021*

**TACHE PREVU :**

Réaliser un emploi du temps organisé

Réfléchir au type de prouduit que l’on souhaite que la caméra devienne

Les clients recherchés

Le prix

L’interet d’un tel produit

**TACHE REALISE :**

Emploi du temps

Apprentissage de la caméra Logitech c270 hd

**PROBLEME :**

Récupérer les infos de la caméra usb

**APPRENTISSAGE  :**

Journal de bord

*16/11/2021*

**TACHE PREVU :**

Apprendre git hub

**TACHE REALISE :**

Tuto écrit fait pour faciliter bash a chaque cours

**PROBLEME :**

**APPRENTISSAGE  :**

Journal de bord

*17/11/2021*

**TACHE PREVU :**

Avancer sur l’interface web

Et essayer d’y intégrer la caméra

**TACHE REALISE :**

Interface de l’entreprise repris

Ajout de la caméra en direct ( turn on et off)

Ajout de logitech dans les sponsors

Aide coéquipier à la création de bdd

Création d’une page pour voir l’enregitstreemnt de la photo prise juste en dessous

**PROBLEME :**

Quelque problème avec le java script de la caméra turn on et off car certaine méthode ne fonctionne pas

Problème pour permettre a une page html de lire un dossier en temps réel qui s’actualise (pour l’affichage des images du trombinoscope)

**APPRENTISSAGE  :**

Apprentissage du java script

Journal de bord

*19/11/2021*

**TACHE PREVU :**

Trouver une solution pour enregristrer l’image et vérifier la connexion

**TACHE REALISE :**

Création des pages form pour connexion et le debut du trombinoscope

**PROBLEME :**

Connexion avec bdd

**APPRENTISSAGE  :**

Journal de bord

*24/11/2021*

**TACHE PREVU :**

Connexion et sauvegarder le fichier

**TACHE REALISE :**

Schéma UML et oral

**PROBLEME :**

Test de 4 codes différents pour enregistrer la photo prise

**APPRENTISSAGE  :**

Apprendre comment le schéma UML fonctinne, découverte de certaine méthode pour la photo

Journal de bord

*26/11/2021*

**TACHE PREVU :**

Finir le rapport, et essayer de comprendre pourquoi l’enregistrement de la photone se fait pas

**TACHE REALISE :**

Rapport fini

**PROBLEME :**

**APPRENTISSAGE  :**