Récapitulatif des séances

séance 1

Création d'un partage de fichier sur Github et google Doc.

Code de java "Bonjours le monde" et édition des fichiers demandé dans "1-la Phase préliminaire", "1.1-Bonjour le monde" et "2.1 Documentation".

séance 2

Réorganisation des fichiers dans le Github standardiser.

Recherche internet sur les filtres.

Code pour lire/sauvegarder une image sur java fini.

séance 3

Ajout de commentaire (Javadoc) sur le code et rectification de la documentation. Commencement de la programmation de la matrice de convolution et à mis en place des classes filtre.

séance 4

test filtre : laplacien buggé. filtre moyenne marche.

Séance 5

Débugage du masque.

Ajout de nouveaux filtres (passe haut, passe bas, netteté, estampage, gradient).

Correction du filtre laplacien.

Recherche de doc sur la courbes S.

Séance 6

Ajout de nouveaux filtres (saturation, teint,luminosité).
Conversation RGB vers HSV.
Ajout de la courbe en S.
Ajout de commentaire sur tout les nouveaux morceaux de code.

Séance 7

Tentative de débug de la courbe en S. Ajout de commentaire dans le code.

Séance 8

courbe en S débugué et opérationnel. Ajout de la rotation d'image.

Séance 9

création et finalisation du diapo de présentation. Finalisation des commentaire dans le code.