

RetroPlanning - GrB2

SEM01

06/02	A faire :
Olivia Clément Louis	<p>Commun :</p> <ul style="list-style-type: none">• Découpage fonctionnel• RoadMap• RetroPlanning

SEM02

13/02	A faire :
Olivia Clément Louis	<p>Commun :</p> <ul style="list-style-type: none">• ouverture de la socket serveur TCP (port à spécifier en ligne de commande, option -p)• écoutes de toutes les sockets (serveur et clients) via appels système poll() ou select()

SEM03

20/02	A faire :
Olivia Clément Louis	<p>Commun :</p> <ul style="list-style-type: none">• transformer le tableau de clients en liste chaînée des clients connectés• affichage des messages bruts envoyés par les clients• gestion des déconnexions

SEM04

27/02	A faire :
Olivia Clément Louis	<p>Commun :</p> <ul style="list-style-type: none">• Allocation / Initialisation de la matrice• Fonctions de conversions Base64/BINAIRE/RGB• Interprétation des commandes clients

RetroPlanning

SEM05

06/3	A faire :
Olivia Clément Louis	<p>Commun :</p> <ul style="list-style-type: none">Fonctions reliées aux commandes client (getSize, getLimits, getVersion)

SEM06

13/03	A faire :
Olivia Clément Louis	<p>Commun :</p> <ul style="list-style-type: none">/getMatrix : envoi de la matrice au clientPremier affichage de la matrice pour pouvoir tester

SEM07

20/03	A faire :
Olivia Clément Louis	<p>Commun :</p> <ul style="list-style-type: none">/setPixel : mise a jour de la matriceoption -s et -l

SEM08

27/03	A faire :
Olivia Clément Louis	<p>Commun :</p> <ul style="list-style-type: none">getWaitTimePowerPoint-s IP coté client

RetroPlanning

SEM09

03/04	A faire :
Olivia Clément Louis	Rendu