* Créer un répertoir GitHUB
* Créer un Git KrakenGLO
* Créer la charte graphique
  + Créer le logo
  + Maquettage définitif de l’application WEB
  + Glade de l’application C
* Schématiser la base de données
  + Création MCD
  + Création MLD
* Faire le descriptif fonctionnel du WEB et du C
  + Préparer une réunion pour faire les descriptifs
  + Faire le descriptif fonctionnel du C
  + Faire le descriptif fonctionnel du WEB
* Programmation du QRcode en C
  + Etude de la lib genqrcode
  + Etude le la lib bmp
  + Fusion des makefiles
  + Création de l’application
    - Affichage du formulaire
    - Création du QRCode
    - Enregistrement du fichier
* Créer une API Curl
  + Etude de la lib
  + Requête POST / GET
  + Test upload de fichier
  + Création du système d’upload de fichier sur le serveur
* Créer un diagramme de Gantt pour la mission 3
  + Etude des diagrammes de Gantt
  + Création d’un diagramme de Gantt adapté à nos besoins
* Créer une matrice RACI
  + Etudes des Matrices RACI
  + Création de la matrice RACI
* Créer le système back office de la gestion des franchisés
  + Connexion à la base de données
  + Requête des données utiles
  + Affichage des informations élémentaires
  + Implémentation des fonctions de CRUD des franchisés
  + Intégration des pages
* Gestion des commandes
  + Création des formulaires, des tableaux, listes
  + Requête des données
  + Enregistrement des données formulaires
  + Fonction de trie et de filtre
* Créer une maquette EVE-NG
* Ajouter une configuration et les IP des routeurs sur le schéma EVE-NG
* Créer la gestion de carte de fidélité en Java
  + Connexion à la base de données
  + Implémentation des fonctions de CRUD des cartes de fidélités
  + Création de l’interface graphique
* Faire et présenter les bases du système de gestion des évènements
  + Créer des users story à propos des évènements
  + Requête des données
  + Créer les fonctions de CRUD
  + Création de l’interface Drivn COOK
  + Création de l’interface Franchiser
  + Création de l’interface utilisateur
* Ajouter un PAT Dynamique fonctionnel
  + Configurer le PAT
* Faire une formation ESXI
* Créer un ESXI avec un back office et un front office joignable
* Ajouter un tunnel IPsec pour les sites de province vers Paris
* Faire le chiffrage financier
  + Chacun fait une estimation
  + On se montre ensuite nos estimations et on débat
* Ecrire un dossier d’utilisation pour tous les produits logiciels
  + Création du dossier Utilisateur pour les admins
  + Création du dossier Utilisateur pour les Franchisése
  + Création du dossier Utilisateur pour les utilisateurs
* Créer une base de données vide en fichier texte
  + Création du script de création de la base de données
* Créer une base de données avec des enregistrement déjà saisie
  + Ajout de fixture
  + Création du script