

- Créer un répertoir GitHUB
- Créer un Git KrakenGLO
- Créer la charte graphique
  - Créer le logo
  - o Maquettage définitif de l'application WEB
  - o Glade de l'application C
- Schématiser la base de données
  - Création MCD
  - Création MLD
- Faire le descriptif fonctionnel du WEB et du C
  - o Préparer une réunion pour faire les descriptifs
  - Faire le descriptif fonctionnel du C
  - o Faire le descriptif fonctionnel du WEB
- Programmation du QRcode en C
  - o 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
  - o Etude de la lib
  - o Requête POST / GET
  - o Test upload de fichier
  - o Création du système d'upload de fichier sur le serveur
- Créer un diagramme de Gantt pour la mission 3
  - o Etude des diagrammes de Gantt
  - o Création d'un diagramme de Gantt adapté à nos besoins
- Créer une matrice RACI
  - Etudes des Matrices RACI
  - o Création de la matrice RACI
- Créer le système back office de la gestion des franchisés
  - Connexion à la base de données
  - o Requête des données utiles
  - o Affichage des informations élémentaires
  - o Implémentation des fonctions de CRUD des franchisés
  - o Intégration des pages
- Gestion des commandes
  - o Création des formulaires, des tableaux, listes
  - Requête des données
  - Enregistrement des données formulaires
  - o 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
  - o Création du dossier Utilisateur pour les admins
  - o Création du dossier Utilisateur pour les Franchisése
  - o 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
  - o Ajout de fixture
  - o Création du script



