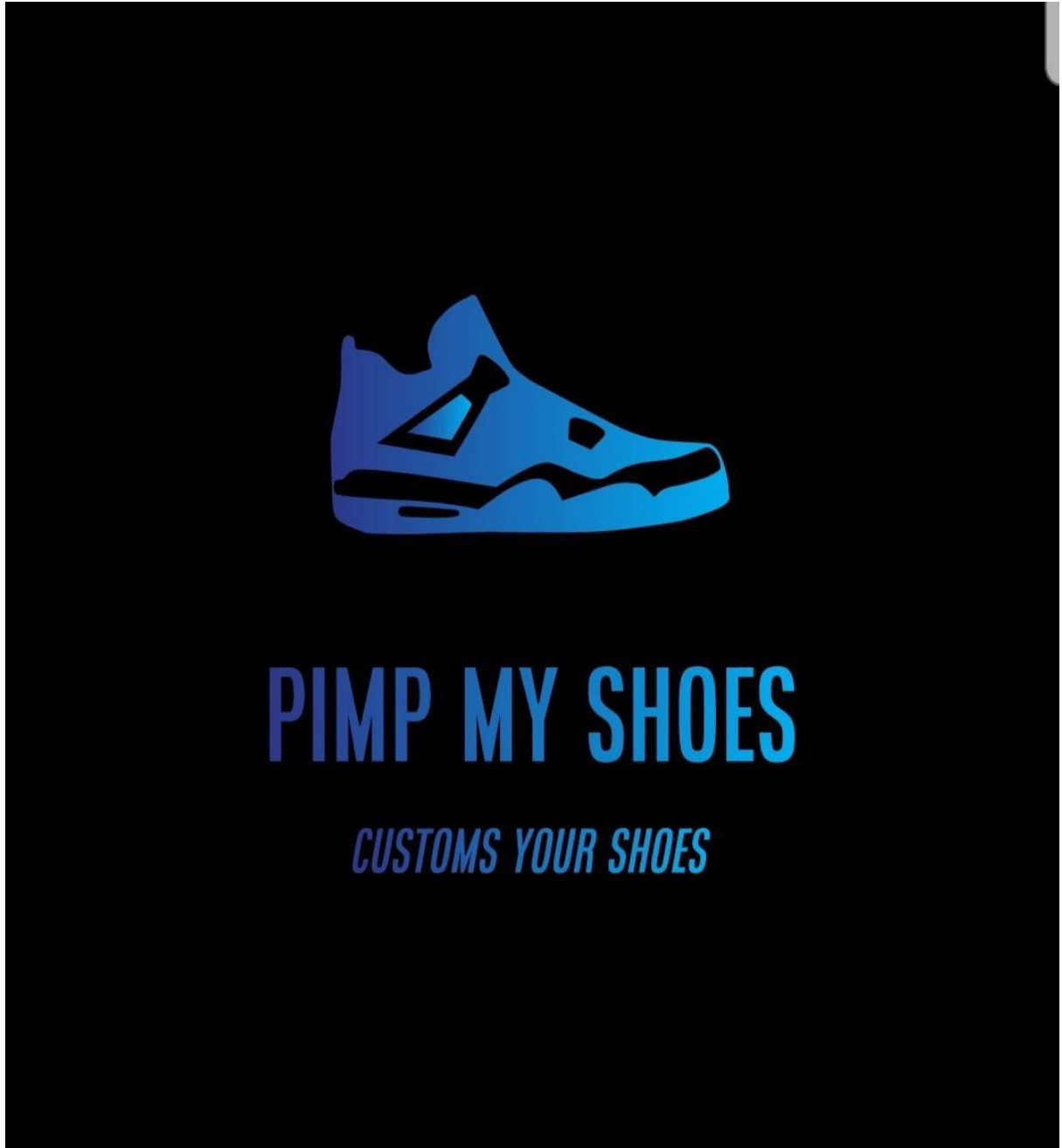


Dossier suivi



}

Sommaire

- I. Introduction**
 - A. Présentation du projet**
 - B. Caractérisation de l'entreprise**
 - C. Analyse**
 - a) Schéma bête à corne**
 - b) Schéma pieuvre**
 - c) Cahier des charges fonctionnels sous forme de tableau**
 - d) Budget prévisionnel**
 - D. Cahier des charges**
- II. PESTEL**
- III. Processus de Fonctionnement de PimpMyShoes**
- IV. Fiche métier**
- V. Tableau de répartition des tâches**
- VI. Diagramme de Gantt**
- VII. Liste des outils utilisés**
- VIII. Travail Personnel**
 - A. Koc Hakan**
 - B. Groussaud Axel**
 - C. Chatron Arthur**
 - D. Orana Albina**
- IX. Travail collectif**

I. INTRODUCTION

A. Présentation du projet

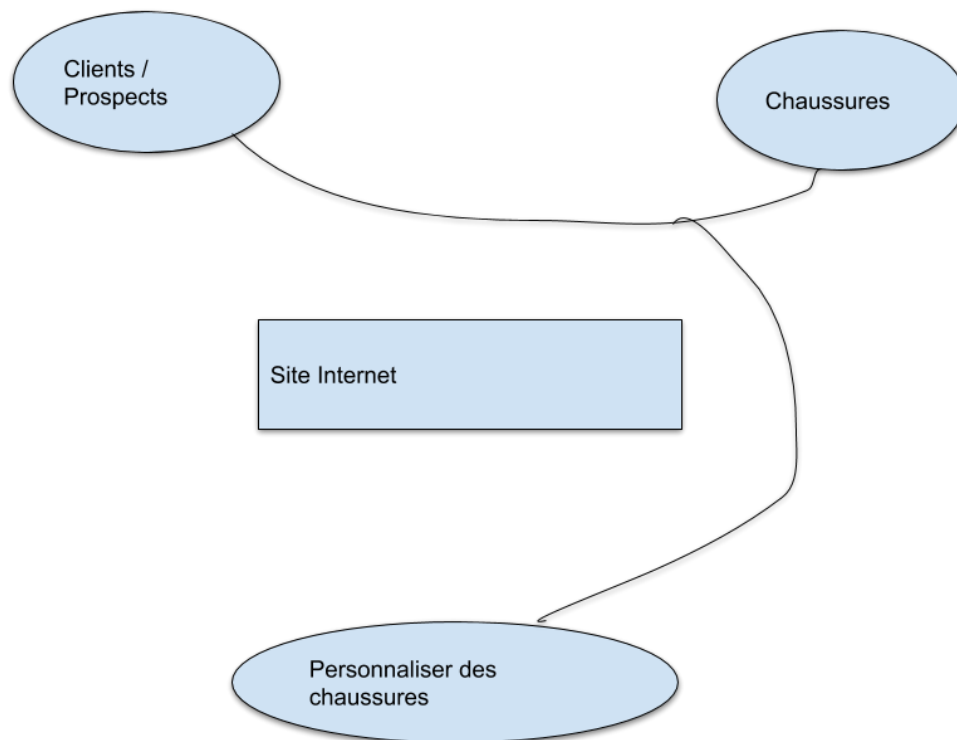
Notre projet s'intitule Pimp My Shoes , le but de notre projet est de créer un site e-commerce qui permet au client de personnaliser des paires de chaussures avant l'achat . Cette idée vient d'Arthur. Notre projet est destiné au secteur privé. Hakan a proposé de proposer ce service aux petites et moyennes entreprises . Pour cela Axel et Albina ont fait des recherches sur internet afin de trouver une ou plusieurs marques qui ne proposent pas ce service afin de lui rajouter . Nous ciblons les clients qui veulent personnaliser leur paires de chaussures et les marques qui ne proposent pas ce service . Ce projet est difficile à réaliser car il nous a fallu beaucoup de temps et de ressources pour le réaliser. Nous avons utilisé google drive et google docs pour pouvoir nous partager les fichiers et les documents entre nous . Pour héberger notre site nous nous sommes servis d'un hébergeur suisse. Pour réaliser notre site internet nous avons utilisé CMS qui se nomme wordpress qui permet d'ajouter des extensions des widgets, de définir un thème également . Nous avons travaillé principalement chacun de notre côté en nous répartissant les tâches afin de pouvoir être efficace à la réalisation de notre projet . Pour réaliser ce projet nous avons décidé de travailler à partir d'une entreprise fictive.

B. Caractérisation de l'entreprise

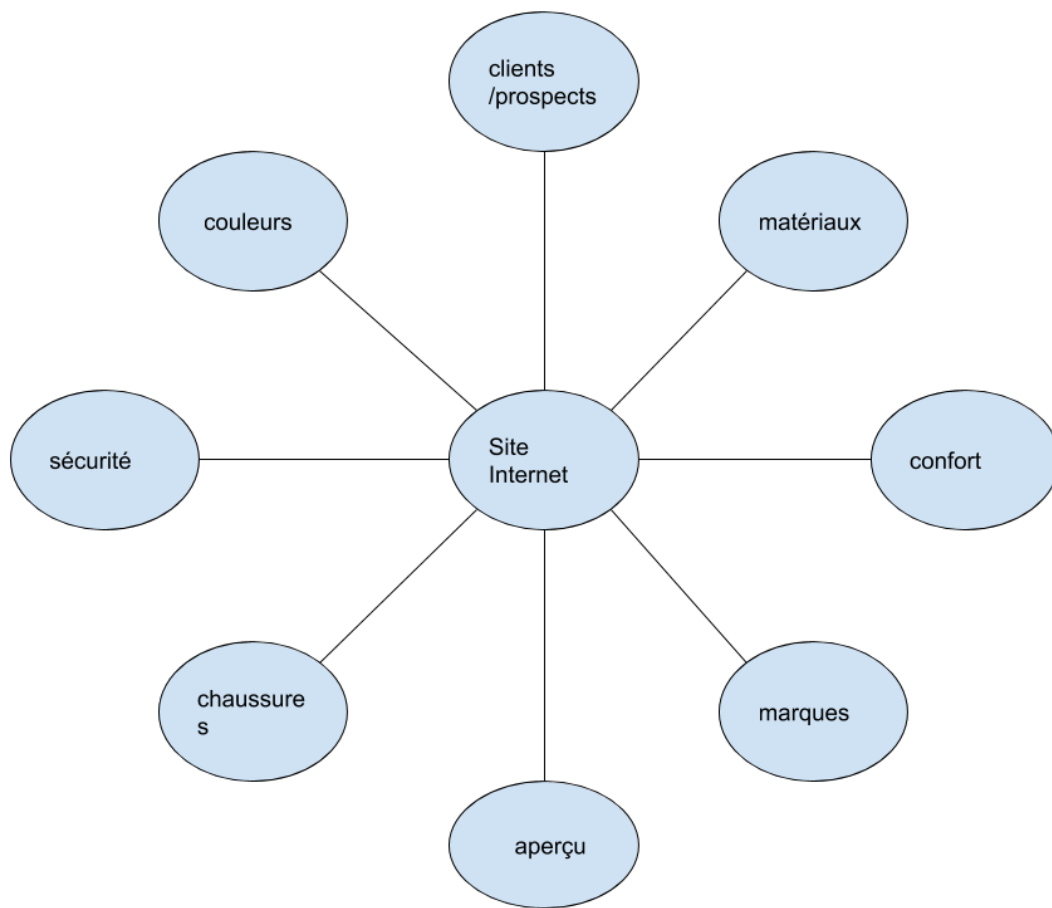
Notre entreprise se nomme Ppshoes. Ppshoes est une PME (petite moyenne entreprise) créée à Annemasse par 4 élèves de STMG, cette entreprise a un but lucratif, son chiffre d'affaires est estimé à 5 000€ . Ppshoes est une entreprise toute jeune créée le 20 mars 2019 qui propose des chaussures low-cost, cette entreprise est actuellement en partenariat avec Pimp My Shoes qui s'occupe de la partie e-commerce, Pimp my shoes propose également un système qui permet au client de Ppshoes de personnaliser leur paires de chaussures via ce site internet : Pimp My Shoes.

C. Analyse

a) Schéma bête à corne:



b) Schéma pieuvre:



c) Cahier des charges fonctionnels sous forme de tableau:

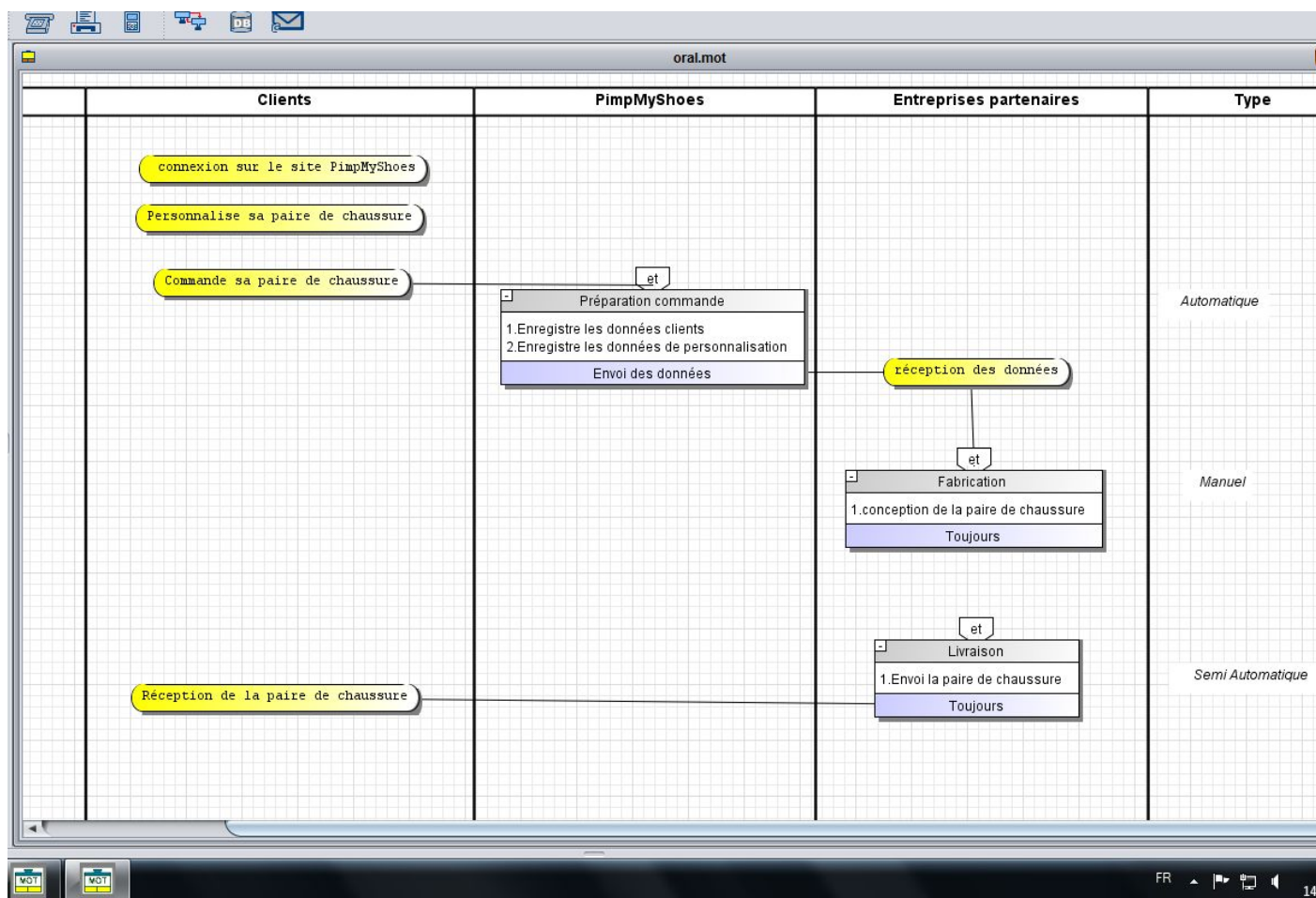
Fonctions	repères	critères	niveaux
FP	permet à l'utilisateur de personnaliser sa paire chaussures	-présence d'un mode créateur	-matériaux -type chaussures -marques -couleurs -semelles -pointure des chaussures -aperçu résultat
FC1	doit permettre à l'utilisateurs de modifier l'apparence de tout type de chaussures	-type de chaussures	-tout type de chaussures
FC2	doit permettre de modifier des chaussures de marques	-chaussures de marque	puma, asics , diadora , saucony ,
FC3	doit protéger les données de l'utilisateur	-sécurité	-compte utilisateur (identifiant , mot de passe)
FC4	doit permettre à l'utilisateurs d'avoir la possibilité de choisir les types de matériaux utiliser pour sa paire chaussure	-types de matériaux	-matériaux recyclable
FC5	doit permettre à l'utilisateurs de modifier les couleurs de sa chaussure	-couleurs	toutes
FC6	doit permettre de modifier le confort des chaussures	-semelle -pointures des chaussures -largeur	pointure de 2 à 49
FC7	doit être accessible aux clients/prospects	visible	sur internet
FC8	doit permettre aux utilisateurs de voir le résultat de leur modification	-affichage	-3D

d) **Budget prévisionnel:**

le budget prévisionnel de notre projet a été calculée à partir d'un site internet

Développements initiale	9 500€
coût de base	3 500 €
design	2 000 €
fonctionnalités	4 000 €
Frais récurrents	200€/ans
hébergements	200/ans
Services additionnels	2 500 €
création logo	500 €
charte graphique	2 500 €
Total:	12 200 €

III. Processus de fonctionnement de PimpMyShoes



PimpMyShoes est un site de e-commerce qui sert d'intermédiaire entre le client et l'entreprise qui vend et fabrique des chaussures . C'est un site qui permet de personnaliser sa paire de chaussures .

II. PESTEL

Les opportunités qui se sont présentés à nous durant le projet sont le fait que nous avons accès au matériel nécessaire à la réalisation de notre projet tel que des ordinateurs appartenant au lycée et nos ordinateurs personnels et Internet car nos documents sont principalement stockés sur internet avec Google Drive , Google Docs , Gmail , Ganttproject , Google Drawings . De plus certains outils nécessaires à la création de notre site de e-commerce sont gratuits comme Uwamp , Filezilla , Wordpress , Google Drive , Google Docs , Gmail , Ganttproject , Google Drawings . Les menaces qui ont mis en danger notre projet sont le temps donné pour réaliser le projet qui est assez court , la difficulté à réunir les membres du projet car les membres du projet n'habitent pas dans la même ville , certains ne pouvaient pas venir car ils étaient indisponibles . De plus il fallait respecter les normes pendant la création de notre site sinon notre site ne serait pas publique , disponible et accessible . Cependant ce qui nous a menacés le plus sont le fait que des outils soient payants .

IV. Fiche métier

Arthur Chatron est le designer du site e-commerce , c'est celui qui va créer le site de manière esthétique . Il va modifier le site en ajoutant des images , des couleurs et du texte .

Hakan Koc est le développeur web qui va réaliser le site e-commerce avec ses fonctionnalités . Il va créer le site du début à la fin en utilisant des outils de codage ou en ajoutant des fonctionnalités .

Axel Groussaud est le chef de projet , c'est celui qui va diriger le projet, gérer son bon déroulement et animer l'équipe .

Albina Orana est le contrôleur de gestion , elle est chargé d'analyser la santé financière de la société , définir les objectifs avec la direction puis établir un budget .

V. Tableau de répartition des tâches :

Activités	Tâches	Combien de personnes ?	Qui ?
Etude du besoin	Cahier des charges fonctionnelles	2	Groussaud Axel Koc Hakan
Analyse	Cahier des charges	4	Groussaud Axel Koc Hakan Orana Albina Chatron Arthur
Réalisation des schémas	Schéma bête à corne Schéma pieuvre	2	Groussaud Axel Koc Hakan
Conception	Codage Aménager le site	1	Koc Hakan
Test	Vérifier que le site fonctionne correctement réparer les erreurs s'il y en a.	4	Groussaud Axel Chatron Arthur Koc Hakan Orana Albina
Lancement	Mise en ligne du site	1	Koc Hakan
Formation	Savoir utiliser le site	1	Koc Hakan
Maintenance	Assurer le bon fonctionnement du site	2	Koc Hakan Chatron Arthur

VII. Liste des outils utilisés :

<u>Outils :</u>
Uwamp
Filezilla
Wordpress
Ganttproject
Gmail
Google Drive
Google Doc
Google Drawings

Uwamp est un serveur de base de données et un serveur web (Apache). Il nous a permet de créer une base de donnée et de gérer notre site .

Filezilla est un FTP (File Transfer Protocol) , ce logiciel consiste à transférer des fichiers . Il nous a permis d'héberger notre site sur internet car UwAmp est un serveur de base de donnée et un serveur web portable .

Wordpress est CMS (Content Management System) , il sert à gérer un site de e-commerce . Il nous a permis de développer notre site grâce à ses nombreuses fonctionnalités (Ajout d'article , d'extensions , modifier un thème).

Ganttproject est un logiciel qui permet de planifier et suivre un projet . Cela nous a permis de prévoir définir les tâches et planifier notre projet .

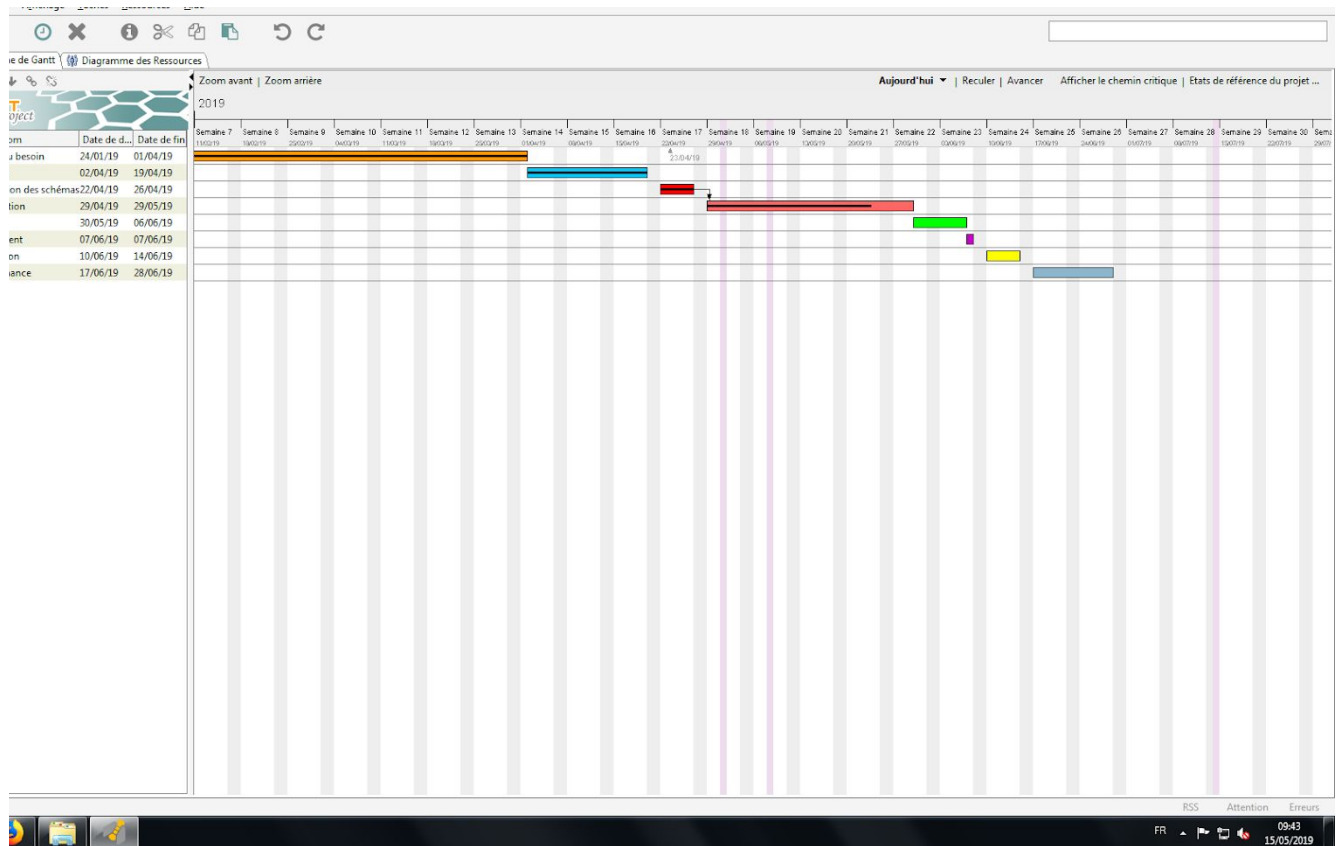
Gmail est un outil Google qui gère des boîte mail . Cela nous a permis de nous envoyer des fichiers .

Google Drive est une plateforme de collaboration créer par Google , elle sert notamment à partager des fichiers . Cette plateforme collaborative nous a permis de nous partager des fichiers .

Google Doc est outil Google qui sert au traitement de texte . Cela nous a permis de rédiger des documents tel que le cahier des charges .

Google Drawings est un outil Google qui permet de réaliser des schémas ou des dessins . Il nous a permis de réaliser le schéma bête à corne et le schéma pieuvre (schéma fonctionnel)

VI. Diagramme de Gantt



VIII. Travail personnel

A.KOC Hakan:

Ma première tâche était de réaliser le cahier des charges sous forme de tableau ensuite j'ai fait quelque modification sur le schéma pieuvre réalisé par axel pour pouvoir finaliser le tableau.

J'ai transféré votre site sur un serveur depuis un serveur local (Uwamp).

J'ai commencé à créer notre site internet avec un cms intitulé wordpress.

J'ai installer plusieurs extensions à notre site internet comme woocommerce qui permet d'intégrer notre site internet un mode de paiement , plusieurs thèmes de e-commerce et des produits.

J'ai également installer une extension qui permet d'ajouter un SSL puis j'ai rajouter une extension qui permet de récolter les information des utilisateurs.

J'ai configurer tous les extensions installer sur notre site internet.

J'ai créé une entreprise fictif

J'ai calculé le budget prévisionnel de notre projet.

J'ai choisi un thème pour notre site internet puis j'ai rajouter quelque widgets.

J'ai pu créer et ajouter un produit sur notre site internet grâce à woocommerce.

B.GROUSSAUD Axel:

Afin de réaliser le projet j'ai commencé par faire les schémas nécessaire à la réalisation du cahier des charges fonctionnels à l'aide d'Hakan puis j'ai rajouter des éléments manquants au cahier des charges fonctionnels que Hakan a fait .Et enfin j'ai fait le diagramme de gantt .

C.CHATRON Arthur:

Tout d'abord j'ai aidé mon équipe a trouver l'idée du projet donc ce que nous allions réaliser. Ensuite à l'aide d'hakan j'ai établis le design de notre site web. J'ai rédigé une assez grande parties du cahier des charges. Enfin j'ai créé le logo de Pimp My Shoes.

IX. Travail collectif:

Nous avons cherché une idée pour le projet puis nous avons fait les schémas pieuvre et bête à corne , le cahier des charges fonctionnels et le cahier des charges collectivement.