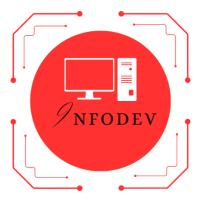
# **Compte Rendu InfoDev:**

#### I – Introduction

#### A - Logo



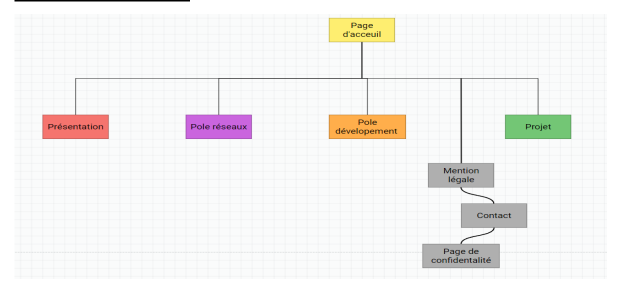
La création de nôtre logo a été créé sur Canva car ce logiciel est simple, rapide et gratuit.

#### **B** - Maquette



La création de la maquette a été également réaliser sur Canva et elle présente nôtre page d'accueil.

#### **C-** Arborescence



L'arborescence présent ci-dessus représente les onglets de nôtre site sachant que ce schéma a été réaliser sur Wireframe.

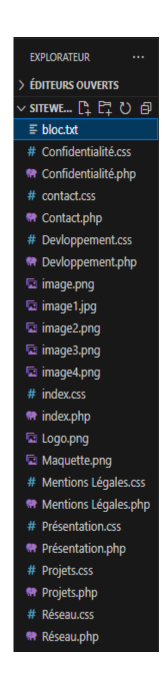
#### **D – Charte Graphique**

Pour ce qui est des couleurs de l'entreprise InfoDev, nous avons opter pour une combinaison de couleur simple mais efficace à base de blanc/Rouge/Noir/Gris.

### II - Réalisation du projet

#### A – Créations des différentes pages

Selon le cahier des charges, nous avions besoin de plus de 8 pages comprenons différents éléments en PHP donc nous avons crée un dossier dans le qu'elle 8 fichiers PHP ont directement été créé.



#### **B** – Trello

Nous avons donc commencé à nous répartir les tâches afin d'avancer plus vite selon la ou on est le meilleur.

#### C - Code PHP, HTML, JavaScripts, CSS

Tout d'abord à l'intérieur de la page d'accueil j'ai créé un en-tête avec les différents onglets ainsi que le logo puis j'ai créé un pied de page. Ensuite, une fois cela fait j'ai créé un CSS afin de rendre le tout plus beau et ergonomique. Pour finir, j'ai copié ces deux codes dans

chacune des pages afin de pouvoir crée le menu horizontale exiger par le cahier des charges.

Ensuite, nous avons coder chacune des pages avec les différents langages de codage tout en expliquant chaque ligne de code puis nous avons tout relier.

Pour finir, nous avons tester si tout était fonctionnelle et relié.

#### D - Référencement

Nous ne savions pas comment mettre en place le référencement alors nous avons juste crée un fichier Word avec les mots clé associé à l'activité d'InfoDev.

#### **E – Site Responsive**

Nous avons voulu faire sa à la fin mais cela a été une erreur car sa a beaucoup trop compliqué le code et nous n'avions plus le temps de tout régler.

#### III - Base de données

#### A - Scripts SQL

Selon le cahier des charges, nous avons tout d'abord récupérer le script puis nous l'avons modifié directement à l'intérieur avant de l'importer.

Ensuite nous l'avons importer sur php.myadmin mais il fallait crée un projet InfoDev afin de pouvoir le faire.

#### B - Reliage de la BDD au Site Web

Une fois la base de données prête, nous avons relier la BDD à la page Projets afin d'afficher les données de la BDD dans la page. Cette liaison c'est fait via ce code :

```
// Connexion à la base de données
$connexion = new mysqli("localhost", "root", "", "infodev");

// Vérifier la connexion à la base de données
if ($connexion->connect_error) {
    die("Connexion échouée : " . $connexion->connect_error);
}

// Requête SQL pour récupérer les données que l'on veut
$sql = "SELECT nom, description, dateDebut, dateFin, etat FROM projet";
$resultat = $connexion->query($sql);
}>
```

```
// Affichage les données récupéré dans un tableau
if ($resultat->num_rows > 0) {
    while($row = $resultat->fetch_assoc()) {
        echo "';
        echo "".$row["nom"]."";
        echo "".$row["description"]."";
        echo "".$row["dateDebut"]."";
        echo "".$row["dateFin"]."";
        echo "".$row["etat"]."";
        echo "
        // ".$row["etat"]."";
        echo "
        // ".$row["etat"]."";
        echo "
        // ".$row["etat"]."
        // ":
}
} else {
        echo "
        // "
        // ":
}
```

## IV – Tâche réparti

Tâches	Rôle
Logo	Maxime
Arborescence	Maxime
Maquette	Maxime
Charte Graphique	Maxime
Trello	Maxime
Vérification RGPD	Maxime
Mentions légales	Maxime
Contact	Maxime
Référencement	Fatih
Confidentialité	Fatih
Accueil	Fatih
Réseau	Fatih
Développement	Fatih
Projets	Fatih
Base de donnée	Fatih
Code commenté	Fatih