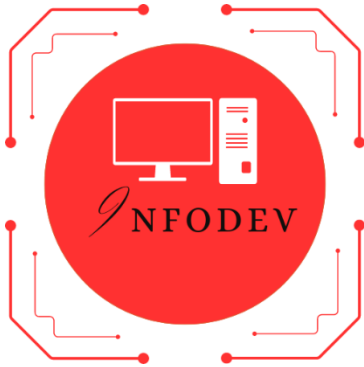


Compte Rendu InfoDev :

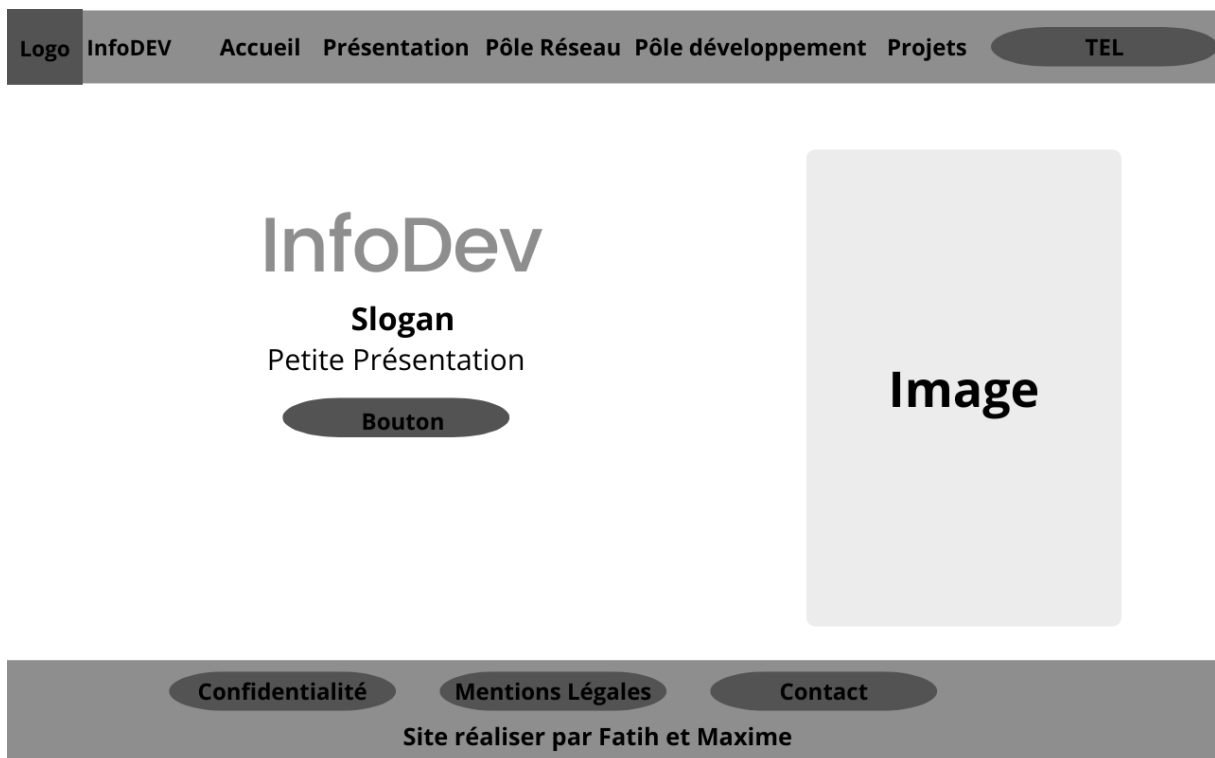
I – Introduction

A - Logo



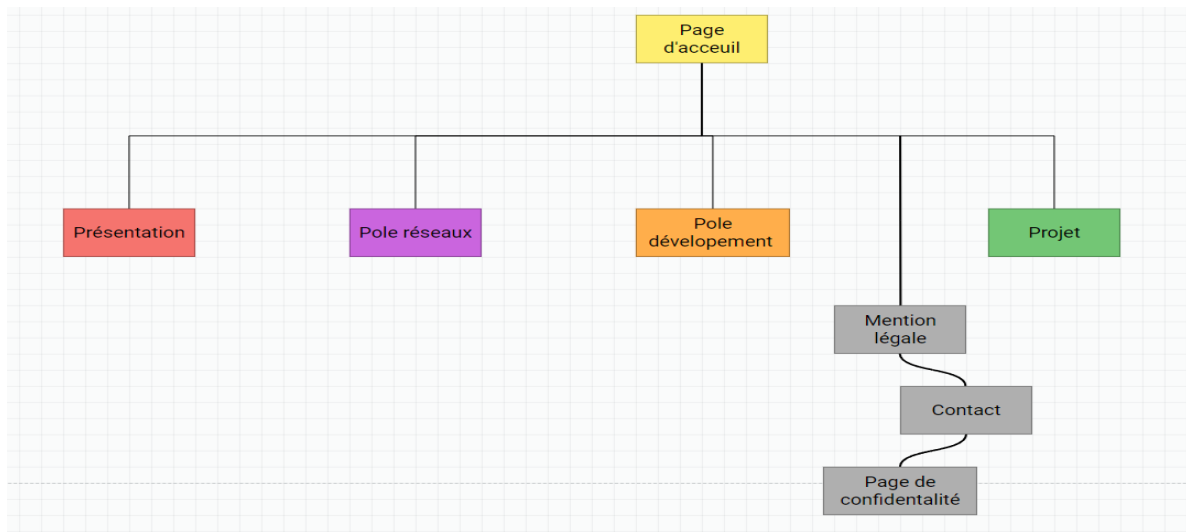
La création de notre logo a été créé sur Canva car ce logiciel est simple, rapide et gratuit.

B – Maquette



La création de la maquette a été également réaliser sur Canva et elle présente notre 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.

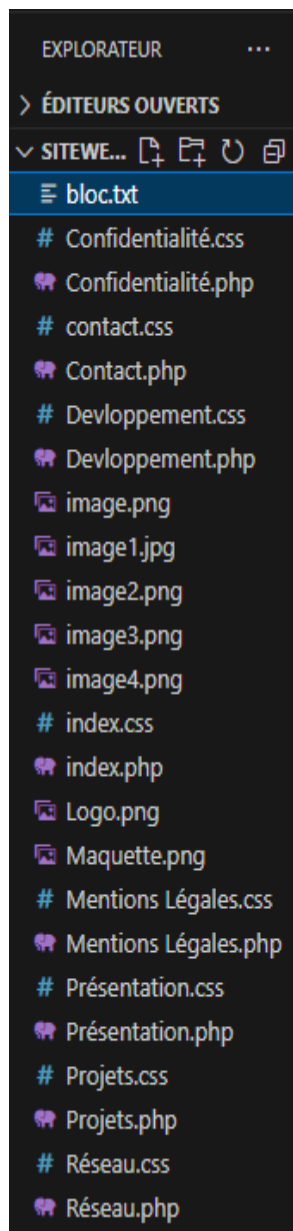
D – Charte Graphique

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 avons 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 créer le menu horizontal exigé par le cahier des charges.

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

Pour finir, nous avons testé si tout était fonctionnel et relié.

D – Référencement

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

E – Site Responsive

Nous avons voulu faire ça à la fin mais cela a été une erreur car ça 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 récupéré le script puis nous l'avons modifié directement à l'intérieur avant de l'importer.

```
--
-- Structure de la table `pole`
--

CREATE TABLE `pole` (
  `code` int(11) NOT NULL auto_increment,
  `libelle` varchar(32) default NULL,
  `Competences` varchar(255) default NULL,
  `Description` varchar(255) default NULL,
  PRIMARY KEY (`code`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=3 ;

--
-- Contenu de la table `pole`
--

INSERT INTO `pole` VALUES (1, 'Développement','Assistance à l'écriture de cahier des charges,
Développement d'applications de gestion,
Spécialistes dans le domaine du bâtiment,
Spécialistes dans le domaine commercial,
Spécialistes dans le domaine comptable.','Aider les clients à définir les caractéristiques de l'application à développer,
Développer des applications de gestion,
Développer des applications de suivi de chantier, gestion de planning.,
Développer des applications liées au suivi de la relation client');

INSERT INTO `pole` VALUES (2, 'Réseau','Etude fonctionnelle et technique,
Câblage, couplage téléphonique,
Interconnexion de sites distants,
Accès réseau Internet,
Administration,
Test et contrôle qualité,
Assistance technique.','Assister les entreprises dans la définition des besoins d'évolution de leur infrastructure informatique, Câ
```

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 relia 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 :

```
<?php
// 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);
?>
```

```

<?php
// Affichage les données récupéré dans un tableau
if ($resultat->num_rows > 0) {
    while($row = $resultat->fetch_assoc()) {
        echo "<tr>";
        echo "<td>".$row["nom"]."</td>";
        echo "<td>".$row["description"]."</td>";
        echo "<td>".$row["dateDebut"]."</td>";
        echo "<td>".$row["dateFin"]."</td>";
        echo "<td>".$row["etat"]."</td>";
        echo "</tr>";
    }
} else {
    echo "<tr><td colspan='5'>Aucune donnée trouvée</td></tr>";
}
?>

```

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