

index.html

style.css

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

```
Présentation 'Stage' {  
  [Altameos Multimedia]  
  
    < Du '09/01/2023' au '17/02/2023' >  
    < Hugo Poquet >  
  
}
```

Stage 2ème année Hugo Poquet

style.css

Sommaire.js

```
1  Sommaire {
2
3
4      01  Présentation de l'entreprise et du service d'accueil
5
6          02  Présentation des missions confiées
7
8      03  Présentation des outils et méthodes de travail
9
10         04  Mise en œuvre
11
12     05  Analyse des résultats et bilan
13
14 }
```

Stage 2ème année Hugo Poquet

Entreprise.cs

frmEntreprise.designer.cs

```
1  class Altameos
2
3  Multimedia {
```

```
4
5      localisation = 'Evreux';
6      domaine = 'Solutions multimédia';
7      objectif = visibiliteEntreprise ++;
```

```
8
9
10 }
11
12
13
14
```



- Lucas Schnekenburger
- Seul employé de l'entreprise
- Maître de stage
- Intégrateur web



serviceAccueil.js

style.css

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

Service d'accueil {

date = '09/01/2023'

return (

<p>

Présentation du projet –
Expression du besoin

</p>

)

}

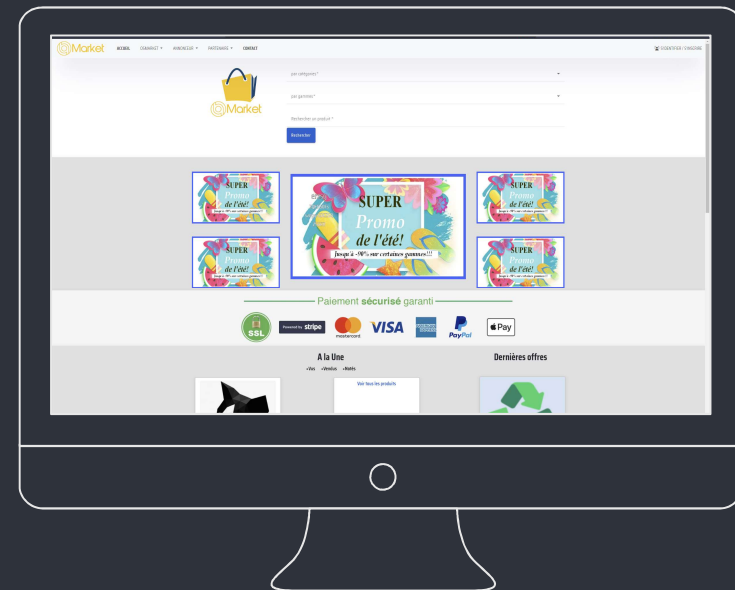


index.html

```
1  
2  
3  const projet  
4  
5  {
```

```
6  
7  
8      Passer un site web  
9      e-commerce déjà  
10     existant sous  
11     Angular 15 en  
12     repartant de zéro  
13  
14 }
```

Projet.js



index.html

missions.component.ts


```
1  Missions confiées {
2
3  — Step 01  Création de la base de données
4
5  — Step 02  Création d'une page de connexion
6
7  — Step 03  Création d'une page "Mon compte"
8
9  — Step 04  Création du panier
10
11 — Step 05  Page de récapitulatif commande
12
13 — Step 06  Module de paiement
14 }
```

Stage 2ème année Hugo Poquet


frmOutils.designer.cs

Outils.cs


```
1  class Outils {  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14 }
```

Visual Studio Code 

{ IDE, Développement }

GitKraken 


{ GitHub, Versioning }

Microsoft Teams 

{ Point de partage,
Réunions }

Wampserver 

{ Base de données, SQL }

Parsec 

{ Partage à distance,
Entraide }

Microsoft Word 

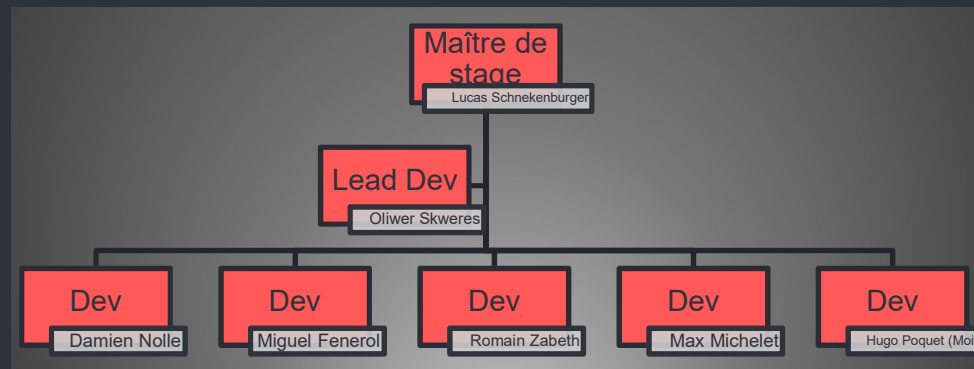
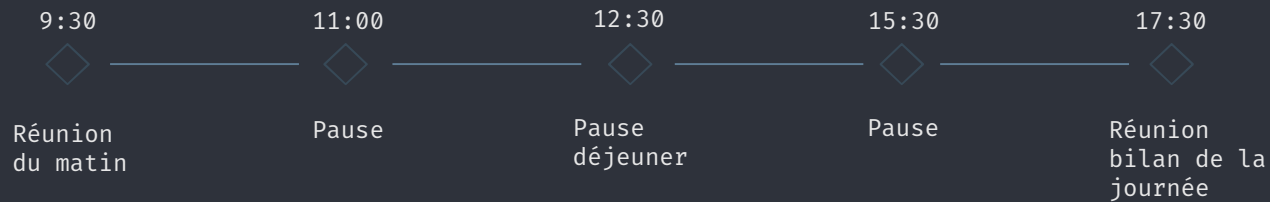
{ Rapport de stage }

Stage 2ème année Hugo Poquet

App.js

style.css

Méthodes de travail {



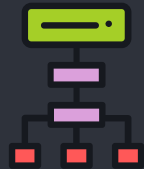
Stage 2ème année Hugo Poquet

index.html

missions.component.ts

Step 01 'Création de la bdd';

* Réalisation d'un schéma relationnel de base de données sur MySQL Workbench



* Création de la base de données sur WampServer

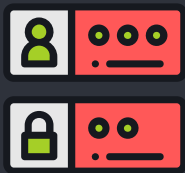


index.html

missions.component.ts

Step 02 'Page de connexion';

* Création d'un formulaire de connexion avec Angular Material



* Génération d'un token d'authentification avec le package Firebase



Step 03 'Page "Mon compte"';

* Création d'une page « Mon compte », faite à l'aide d'Angular Material, avec les onglets suivants :

```
<ul>
  <li> Profil </li>
  <li> Modifier : nom / prénom / téléphone </li>
  <li> Gestion du mot de passe </li>
  <li> Informations de livraison </li>
  <li> Informations de facturation </li>
  <li> Historique des commandes </li>
</ul>
```



index.html

missions.component.ts

Step 04 'Création du panier';

- * Création de l'interface du panier avec Angular Material



- * Enregistrement automatique des modifications du panier en bdd



- * Calcul du poids et du prix total de la commande



Step 05 'Récapitulatif commande';

- * Récapitulatif du panier, des infos de livraison et de facturation



- * Sélection d'un transporteur



- * Réservation des produits commandés







- * Calcul des frais de port



- * Passage au paiement



Step 06 'Module de paiement';

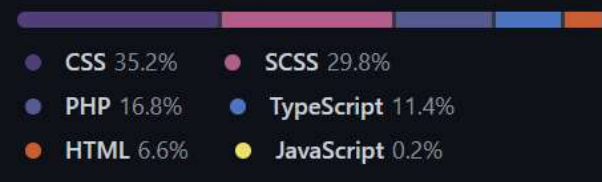
- * Création d'un formulaire de paiement à l'aide de **stripe**
- * Création d'une page récapitulatif commande passée 
- * Génération d'une facture en pdf 
- * Envoie d'un email de confirmation de commande avec PHPMailer 
- * Augmentation du solde de points de fidélité du client 

style.css

bilan.component.ts

Bilan 'Compétences acquises' {

Langages & compétences techniques



Maîtrise
d'Angular



Utilisation d'une
API CRUD en php

Compétences professionnelles et sociales



Ponctualité



Télétravail



Projet de
groupe



Réunion
Teams

}

fin.js

style.css

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

```
Fin () {
```

```
    echo 'Merci de votre attention'
```

```
}
```