Page contact

réalisé par: El mliki Hicham

Encadrement: Prof. Essaraj Fouad

Besoin:

Création d'une page contact

Analyse Technique:

Html: -sémantique des balises

-structure d'une page web

- formulaire

- validation

Css: -menu position sticky

-position avec flex

- les icônes

-style, list, menu

-pseudo class; hover

Maquette : - réalise une exemple en figma

Gestion de temp :

lundi			Autoformation
mardi	Autoformation	Autoformation	Autoformation
mercredi	Réalisation de prototype	Réalisation de prototype	Présentation de Prototype
jeudi	Apprentissage de prototype	Réalisation	Réalisation
vendredi	Réalisation	Réalisation	Présentation

CARTE EMPATHIE

DIT

- Quel est l'objectif de ce site ?
- Donné les informations du site web.
- Est-ce qu'il y a des sites Web avec des designs que vous aimez?

Panse

- Les techniques que vous avez utilisés.
- Ils croient que c'est un mauvais vendeur ?

Vendeur

Fait

- Donnez-lui une maquette du site.
- Demandez ce numéro

Sent

• Excité de du nouveau client.

CARTE EMPATHIE

DIT

- Je veux une page contact
- les couleur de la page (Orange et Noir)

Panse

quelle solution il va me donne

Client

Fait

- J'ai choisi la concep tion de la page.
- Donne lui le numéro

Sent

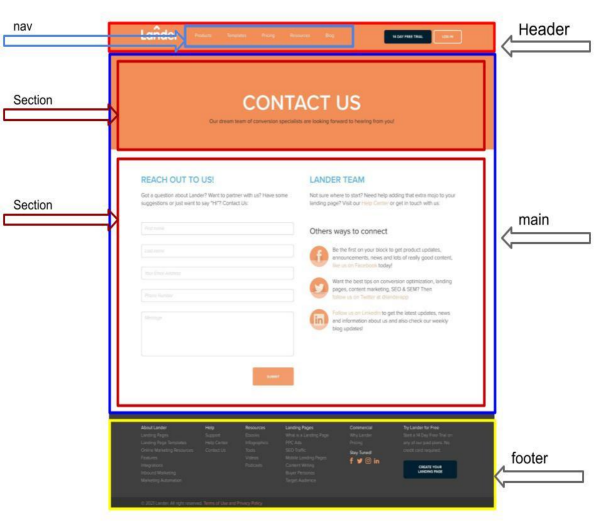
Mal confiance

Définir le problème

Le client a peur que le vendeur ne se termine pas a la date et l'heure indique.

Idéation:

quand le vendeur est en retard le prix du site web baisses.



<header> <nav> <main> <section> <article> <aside> <footer>

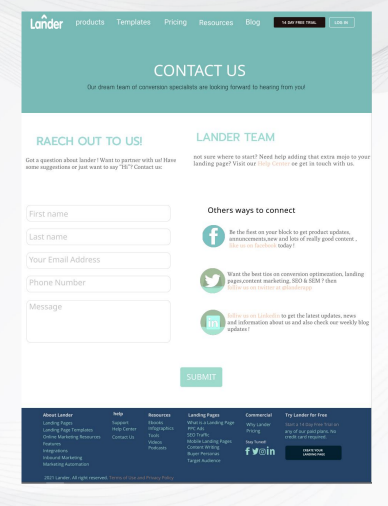
<header>

<section>

<article>

<foote

Conception



Dictionnaire De Données

Nombre	Nom	Туре
1	nom	varchar
2	prenom	varchar
3	email	varchar
4	téléphone	varchar
5	idMessage	int
6	message	varchar







Diagramme de class :

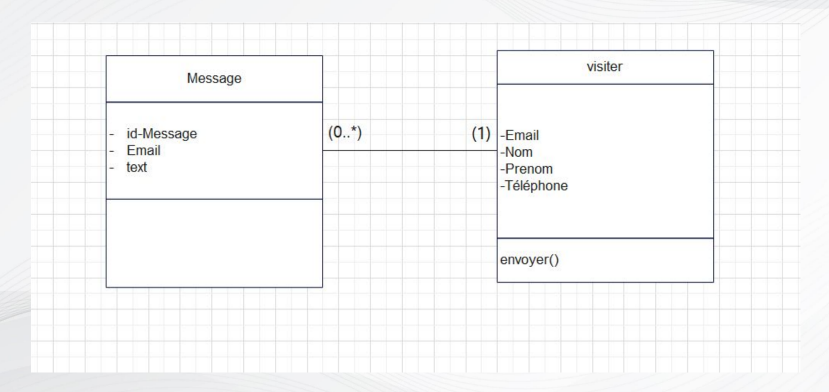


Diagramme de séquence : cas envoyer message

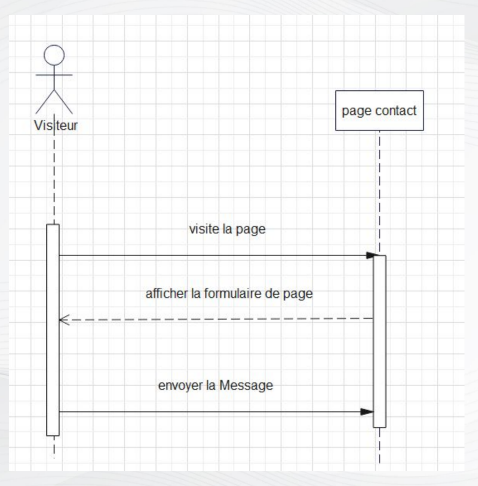
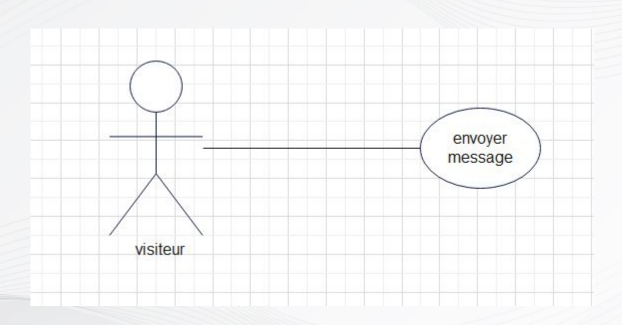
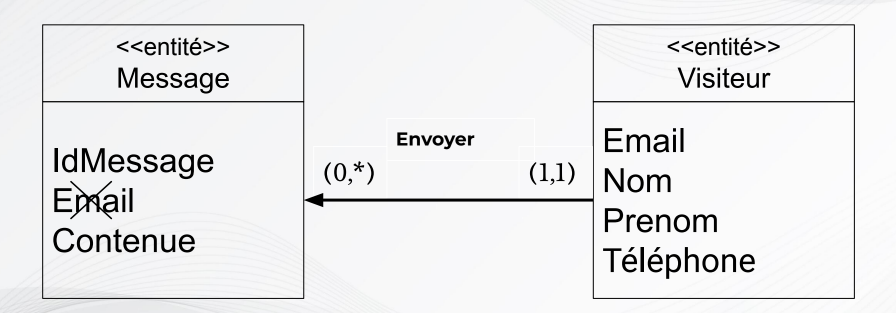


Diagramme de cas d'utilisation



MCD:



Base de données :

```
CREATE DATABASE `contact`;
use contact;
CREATE TABLE visiteurs (email varchar(255) PRIMARY KEY,
                               nom varchar(255) NOT NULL,
                               prenom varchar(255) NOT NULL,
                               telephone varchar(255) NOT NULL
CREATE TABLE messages (id_message INTEGER PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
                               contenue TEXT,
                               visiteur_email VARCHAR(255),
                               FOREIGN KEY(visiteur email) REFERENCES visiteurs(email)
```