PROJET 2 - Réalise page de contact.

Réalisé par:

Mohammed maskoul

Encadré par :

fouad essarraj



1-Besoin:

- Créer un page de contact

2-Analyse technique:

- l) 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
- 3) maquette : réalise une exemple en figma

Gestion de temps:

Lundi			Autoformation
Mardi	Autoformation	Autoformation	Autoformation
Mercredi	Réalisation prototype	Réalisation prototype	Présentation de prototype
Jeudi	Apprentissage	Réalisation	Réalisation
vendredi	Réalisation	Réalisation	Présentation

HTML5 Sémantique des balises et structure d'une page web

- Élément <header>
- Élément <nav>
- Élément <main>
- Élément <article>
- Élément <section>
- Élément <aside>
- Élément <footer>
- Élément <address>

Maskoul Mohammed



14 Day FREE TRIAL

CONTACT US

Our dream team of conversion spicialists are looking forward to hearing from you!

REACH OUT TO US!

Got a question about Lander? Want to partner with us? Have some suggestions or just want to say 'Hi'? Contact Us:

LANDER TEAM

Not sure where to start? Need help adding that extra mojo to your landing page? Visit our Help Center or get in touch with us:

Others ways to connect





Want the best tips on conversion optimization, landing pages, cotent marketing, SEO & SEM? Then follow us



Follow us on Linkedin to get the latest updates, news and information about us and also check our weekly blog updates!

About Lander

Resources

Landing Pages

Commercial

f 🔰 (6) in

Try Lander for Free

CREATE YOUR

Diagramme de cas d'utilisation :

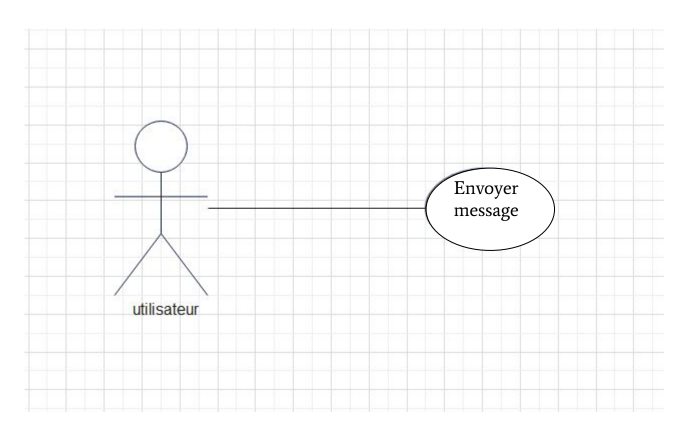
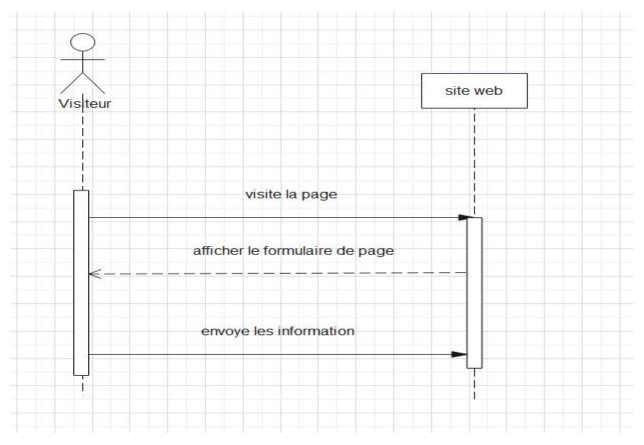


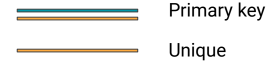
Diagramme de séquence :

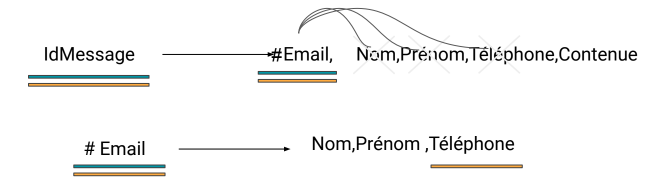


Dictionnaire de données(page contact) :

Nombre	Nom	Nature
1	Nom	Varchar
2	Prenom	Varchar
3	Email	Varchar
4	Téléphone	Varchar
5	Contenue	Varchar
6	IdMessage	INT

Dépendance fonctionnel :





MCD:

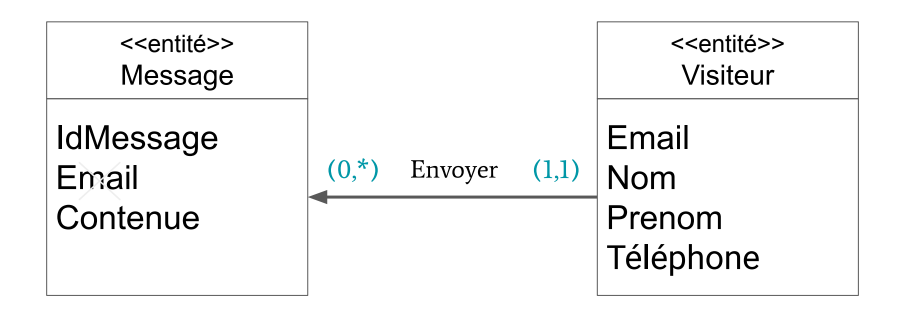
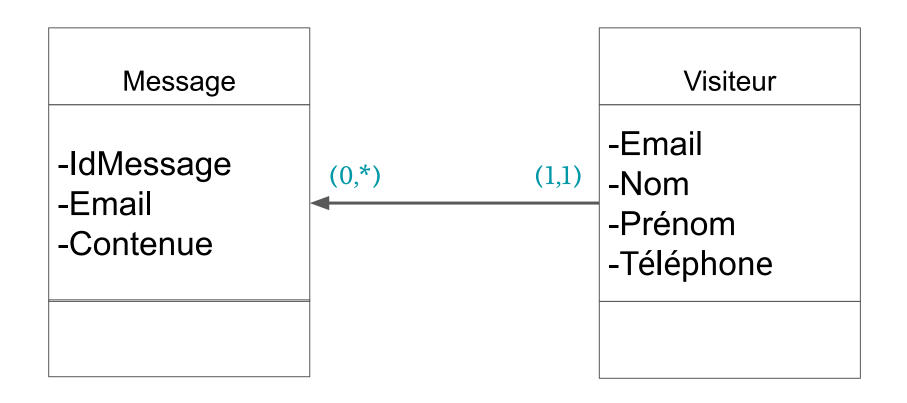


Diagramme de class :



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)
```