Projet 2 - Page Contact:

Réalisé par : Riyadi Mohamed Anass

Encadrement : Essarraj Fouad

Besoin:

- Réalisation d'une page contact



Analyse technique:

A -Html: -sémantique des balises

-structure d'une page web

- formulaire

-validation

B -Css: -menu position sticky

-position avec flex

- les icônes

-style, list, menu

-pseudo class; hover

C -maquette : - réalise une exemple en figma

- distribution des tâches:

- tâche C : Yassemine.
- tâche B : Botaina.
- tâche E : Anas.
- tâche D : Reda
- tâche A : Adnane

- Gestion de temps :

lundi	✓ Démarrage	Analyse technique.	✓ Autoformation.
mardi	Autoformation.	Autoformation.	✓ Autoformation.
mercredi	Réalisation d'un prototype.	Réalisation d'un prototype.	Présentation de prototype.
jeudi	Apprentissage du Prototype.	Réalisation.	Réalisation.
vendredi	Réalisation du projet.	Réalisation du projet.	Présentation du projet.

Sémantique des balises : 1/3

- Un élément sémantique décrit clairement sa signification pour le navigateur et le développeur.
- Exemples d'éléments non sémantiques : <div> et Ne dit rien de son contenu.
- Exemples d'éléments sémantiques : «form» & «table» et «article» Définit clairement son contenu.

Sémantique des balises : 2/3

- <section>: l'élément définit une section dans un document.
- <article> : l'élément spécifié un contenu indépendant.
- <header> : l'élément représente un conteneur pour le contenu d'introduction ou un ensemble de liens de navigation.
- <footer> : l'élément définit un pied de page pour un document ou une section
- <nav> : l'élément définit un ensemble de liens de navigation

Sémantique des balises : 3/3

Voir Les Reference: https://www.github.com/tebbaa-adnane

Github: https://www.github.com/tebbaa-adnane/HTML

Live Coding Demo.

Riyadi Mohamed Anass



Products

Templates

Pricing

Ressources

14 DAY FREE TRIAL

LOG IN

CONTACT US

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

REA	CH	OU	TI	ГО	US!

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

First name

Last name

Your Email Adress

Phone numbe

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



Be the first on your block to get product updates, announcements, news and lots of really good content, like us on Facebook today!



Want the best tips on conversion optimizitation, landing pages, content marketing, SEO & SEM? Then follow us on Twiter at @landerapp



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

Submit

About Lander
Landing Pages
Landing Page Templates
Online Marketing Resources
Features
Integrations
Inbound Marketing
Marketing Automation

Help Support Help Center Resources Ebooks Infographics Tools Videos Podcasts Landing Pages What is a Landing Page PPC Ads SEO Traffic Mobile Landing Pages Content Writing Buyer Personas Target Audience

Commercial Why Lander Pricing Stay Tuned!



Try Lander for Free Start a 14 Day Free Trial on any of our paid plans.

> CREATE YOUR LANDING PAGE

© 2021 Lander. All right reserved. Terms of Use and Privacy Policy

2-ème partie: Les diagrammes

Gestion des tâches:

Table de gestion des tâches

Diagramme de cas d'utilisation :

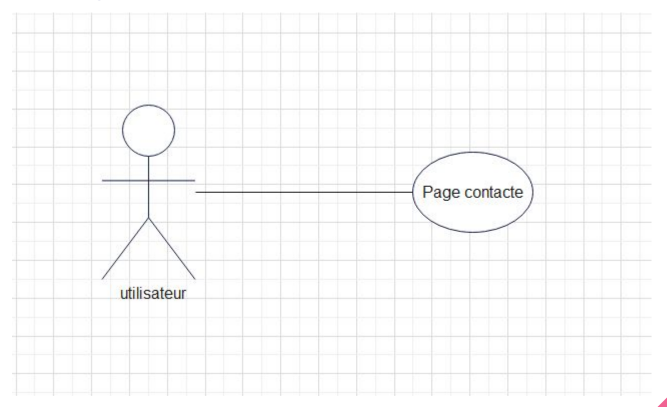
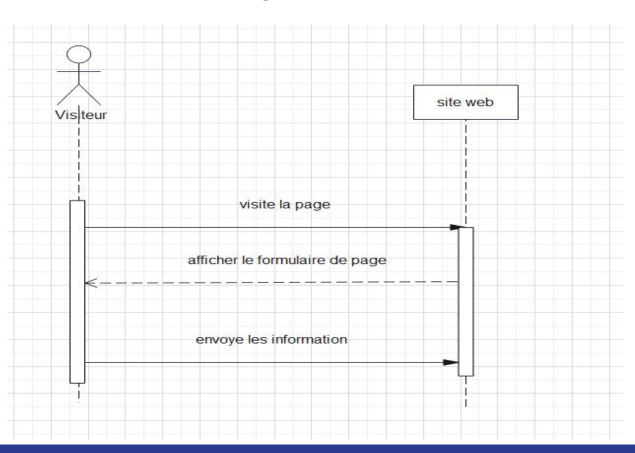


Diagramme de séquence :

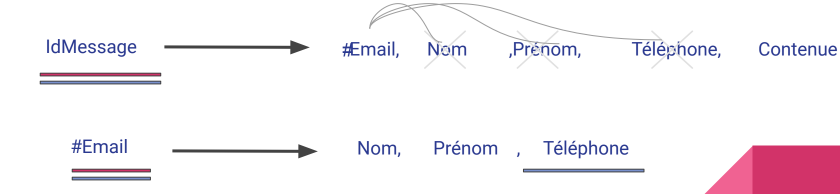


Dictionnaire de données:

NombreNomNature1NomVarchar2PrenomVarchar3EmailVarchar4TéléphoneVarchar5ContenueVarchar6IdMessageINT			
2 Prenom Varchar 3 Email Varchar 4 Téléphone Varchar 5 Contenue Varchar	Nombre	Nom	Nature
3 Email Varchar 4 Téléphone Varchar 5 Contenue Varchar	1	Nom	Varchar
4 Téléphone Varchar 5 Contenue Varchar	2	Prenom	Varchar
5 Contenue Varchar	3	Email	Varchar
	4	Téléphone	Varchar
6 IdMessage INT	5	Contenue	Varchar
	6	IdMessage	INT

Dépendance fonctionnel :

Primary key
Unique



MCD:

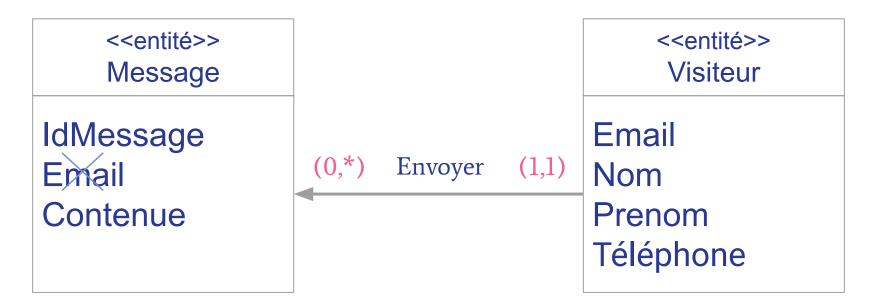
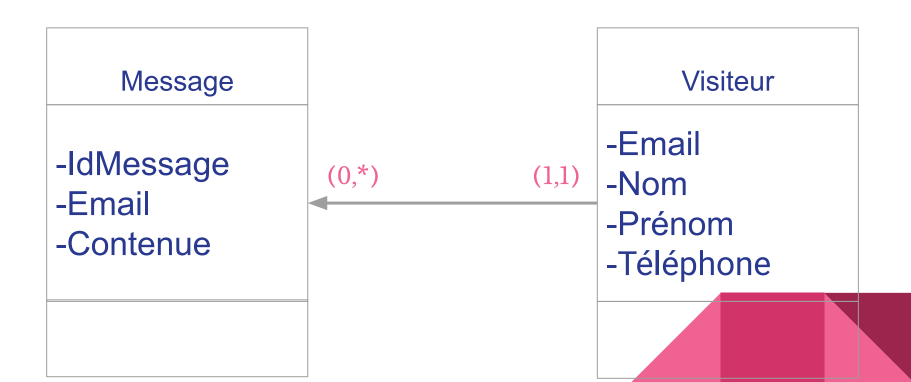


Diagramme de class :



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) );
```