

Projet 2 - Page Contact :

Réalisé par :

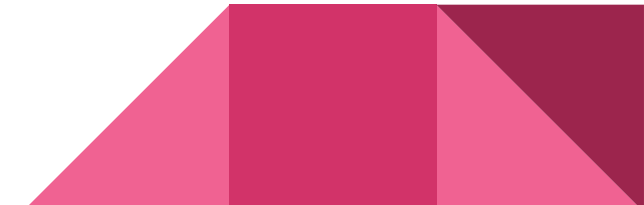
Lharrik botaina



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	<input checked="" type="checkbox"/> Démarrage	<input checked="" type="checkbox"/> Analyse technique.	<input checked="" type="checkbox"/> Autoformation.
mardi	<input checked="" type="checkbox"/> Autoformation.	<input checked="" type="checkbox"/> Autoformation.	<input checked="" type="checkbox"/> Autoformation.
mercredi	<input checked="" type="checkbox"/> Réalisation d'un prototype.	<input checked="" type="checkbox"/> Réalisation d'un prototype.	<input checked="" type="checkbox"/> Présentation de prototype.
jeudi	<input checked="" type="checkbox"/> 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 spécifie 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.

Lharrak botaina

CONTACT US

Our dream team of conversion specialists 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:

First name

Last name

Your Email Address

Phone Number

Message

LANDER TEAM

Not sure where to start? Need help adding that extra mojo to your landing page? Visit our [Facebook](#) 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 optimization, landing pages, content marketing, SEO & SEM? Then follow us on Twitter at @landerapp



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

About Lander

Landing Pages
Landing Page Templates
Online Marketing Resources

Integrations
Eightree
Inbound Marketing
Marketing Automation

Help

Support
Help Center
Contact Us

Resources

Ebooks
Infograph
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.
No credit card required.

CREATE YOUR
LANDING
PAGE

2-ème partie: Les diagrammes



Gestion des tâches :

Table de gestion des tâches

Diagramme de cas d'utilisation :

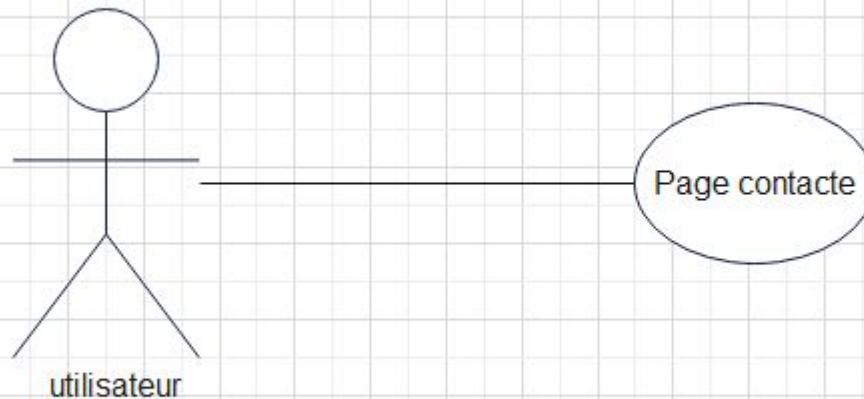
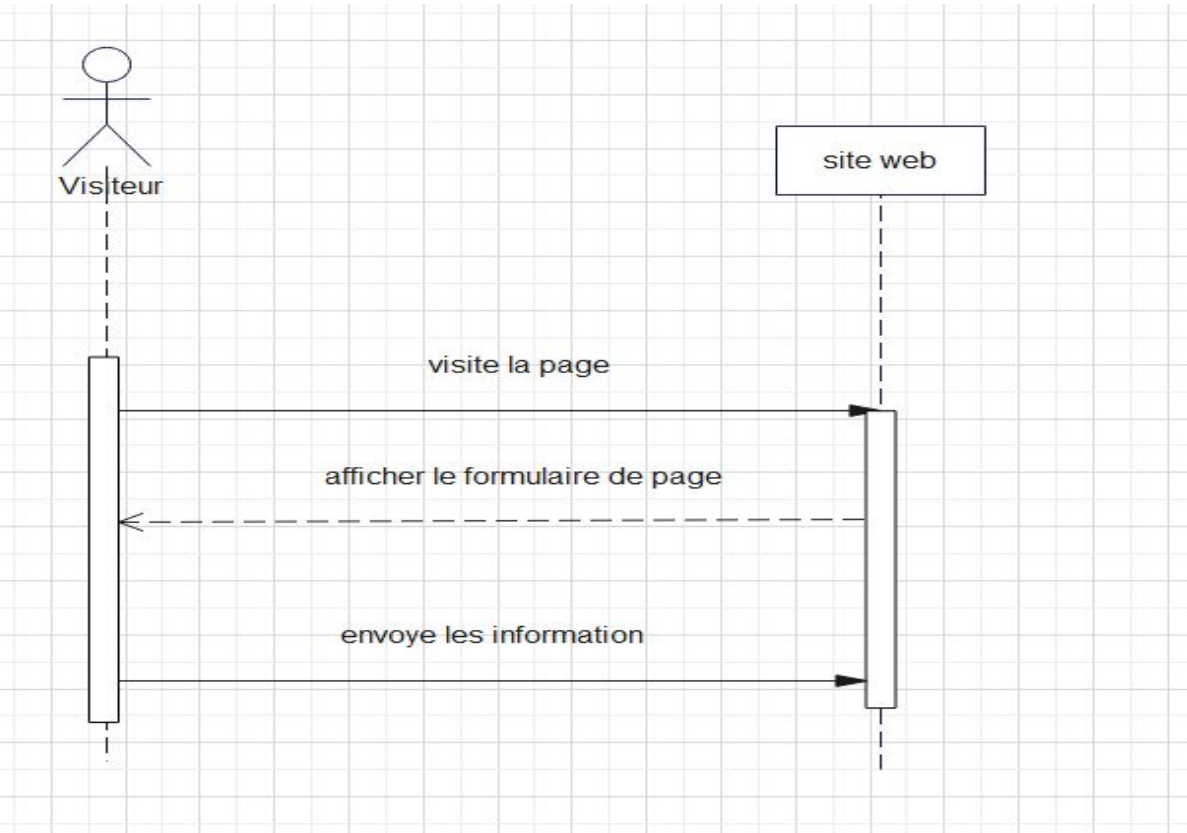


Diagramme de séquence :

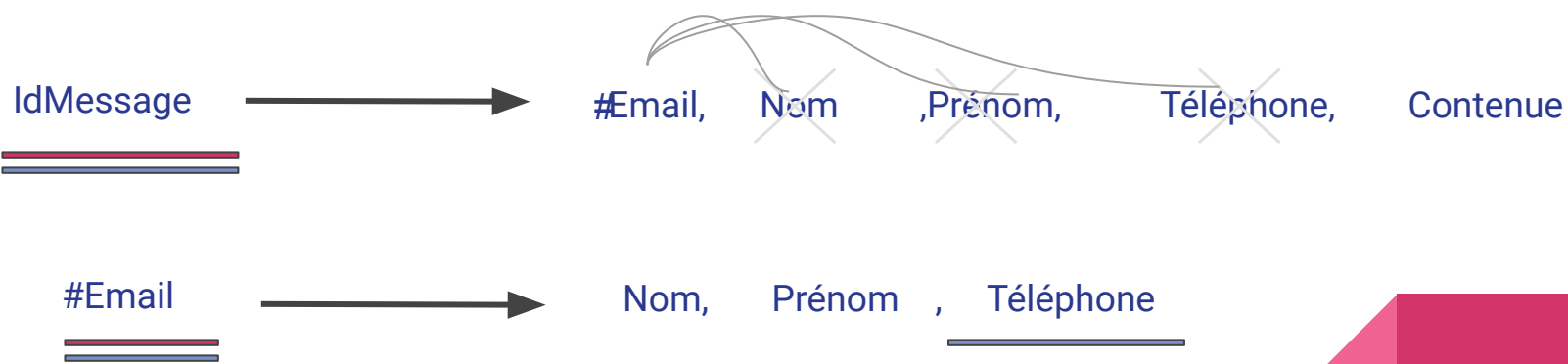


Dictionnaire de données:

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

Dépendance fonctionnel :

 Primary key
 Unique



MCD:

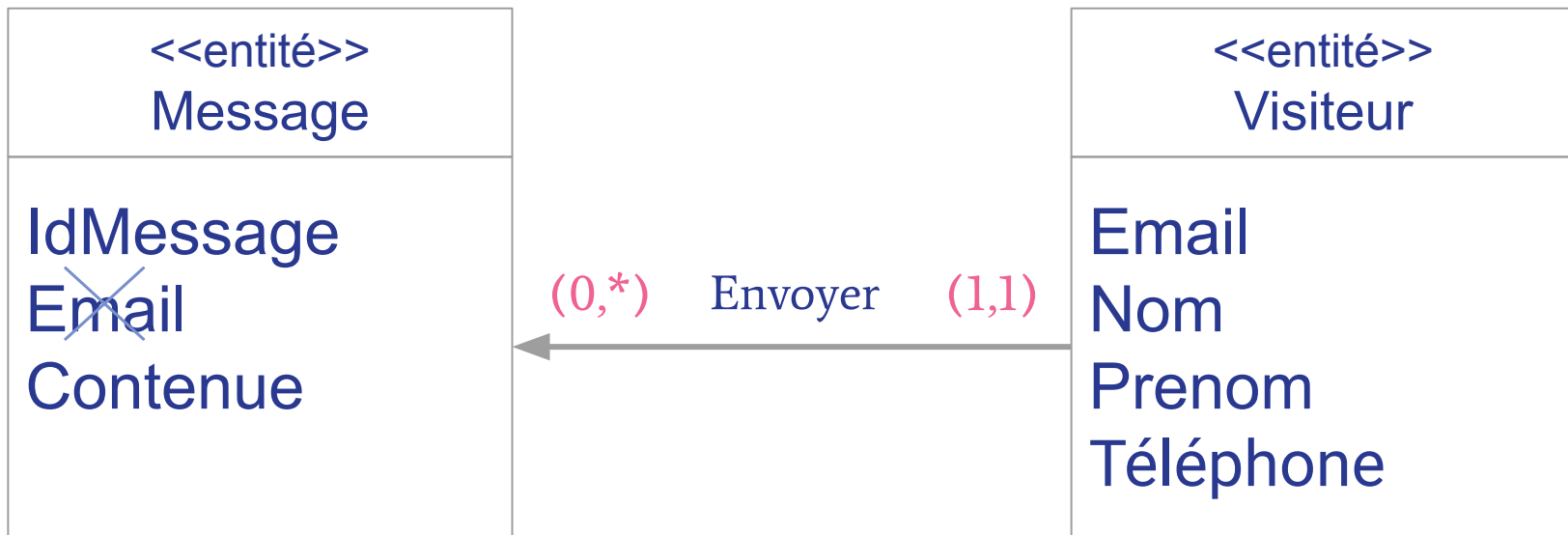
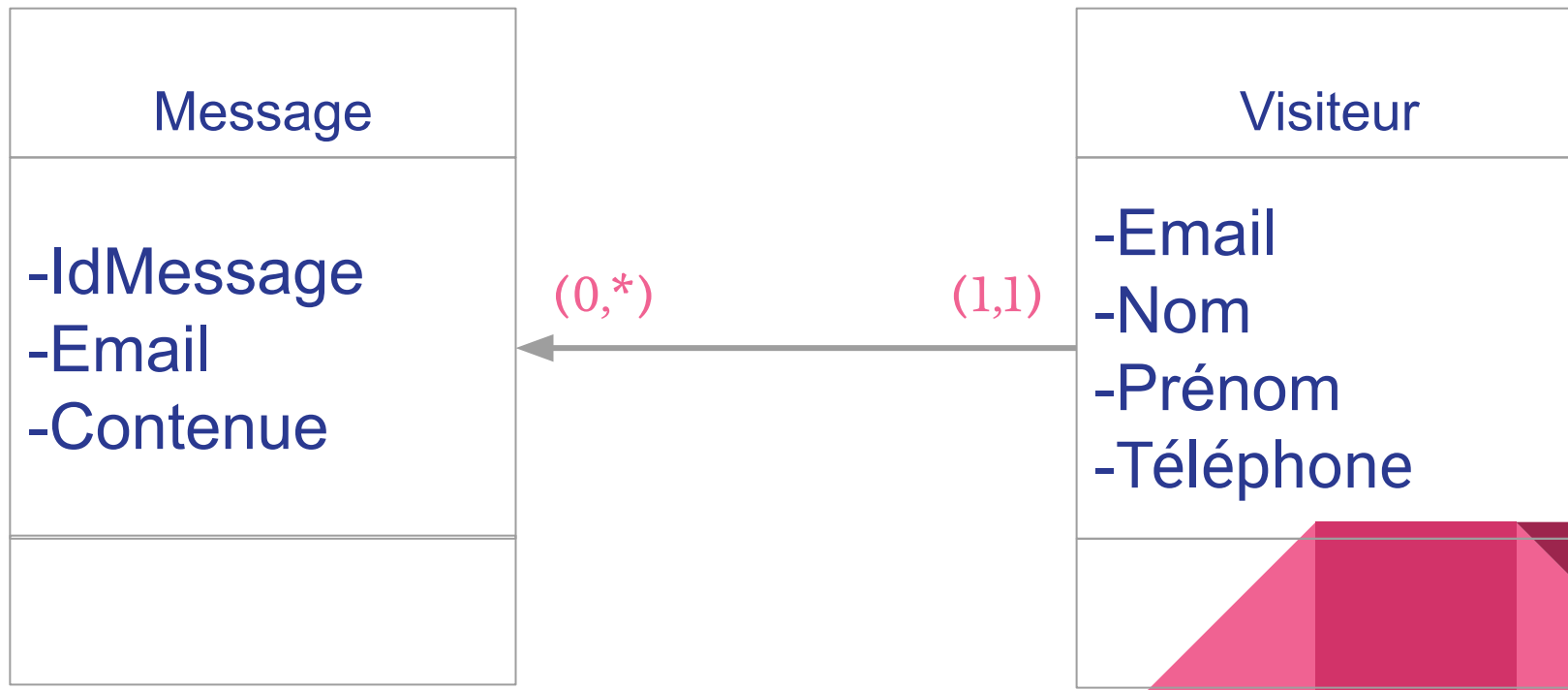


Diagramme de class :



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,  
                      conteneur TEXT,  
                      visiteur_email VARCHAR(255),  
                      FOREIGN KEY(visiteur_email) REFERENCES  
                      visiteurs(email) );
```