

Projet 2 - Page Contact :

Réalisé par :
Riyadi Mohamed Anass

Encadrement :
Essarraaj Fouad

Besoin :

- Réalisation d'une page contact

The logo for 'Lander' features a blue chevron pointing upwards, positioned above the letter 'a'. The word 'Lander' is written in a bold, dark blue, sans-serif font.

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.





[Products](#) [Templates](#) [Pricing](#) [Resources](#)

14 DAY FREE TRIAL

LOG IN

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

Submit


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 optimization, landing pages, content marketing, SEO & SEM? Then [follow us on Twitter at @landerapp](#)



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





[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.
No credit card required.

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 :

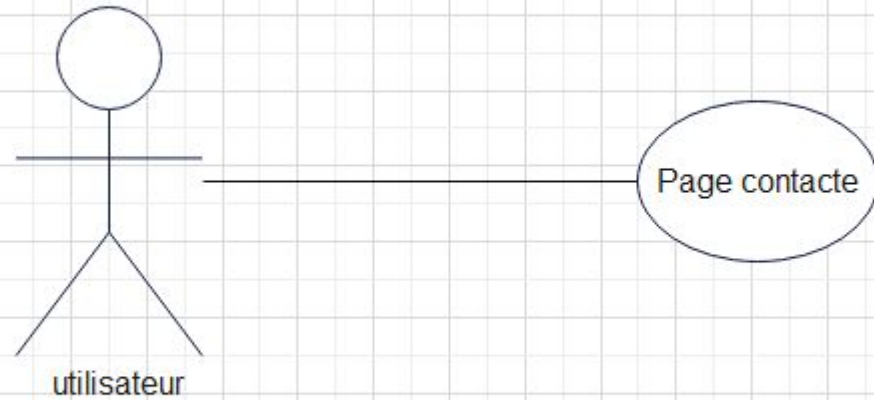
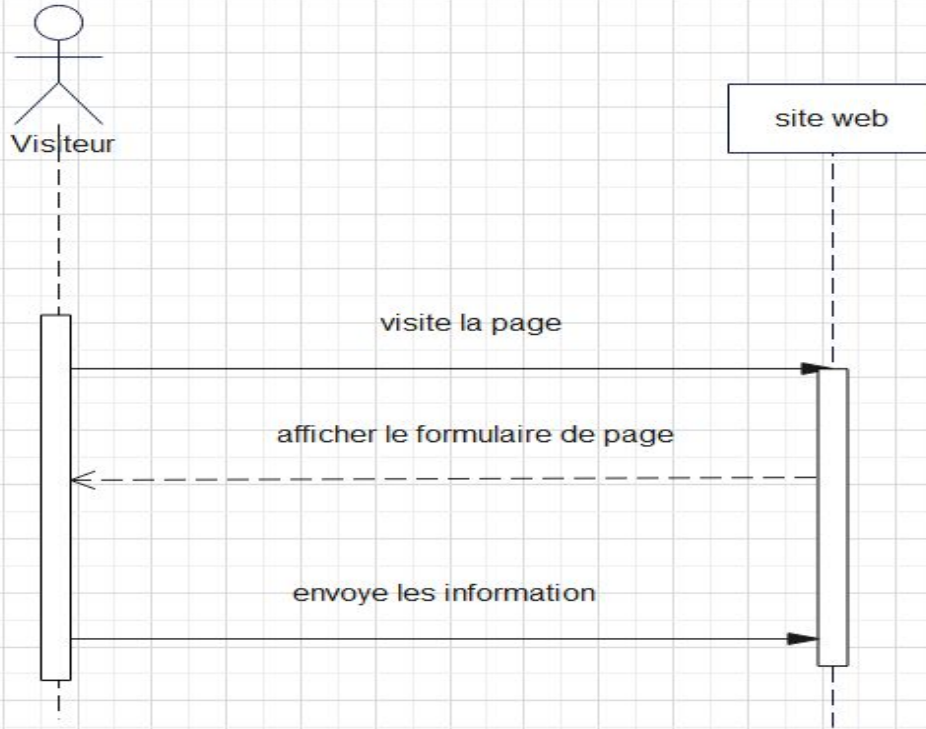


Diagramme de séquence :



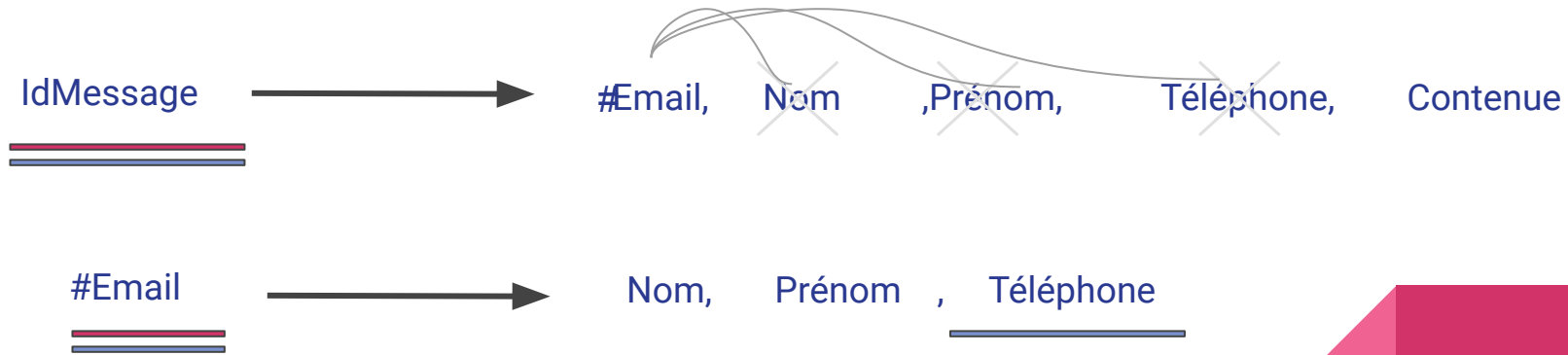
Dictionnaire de données:

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:

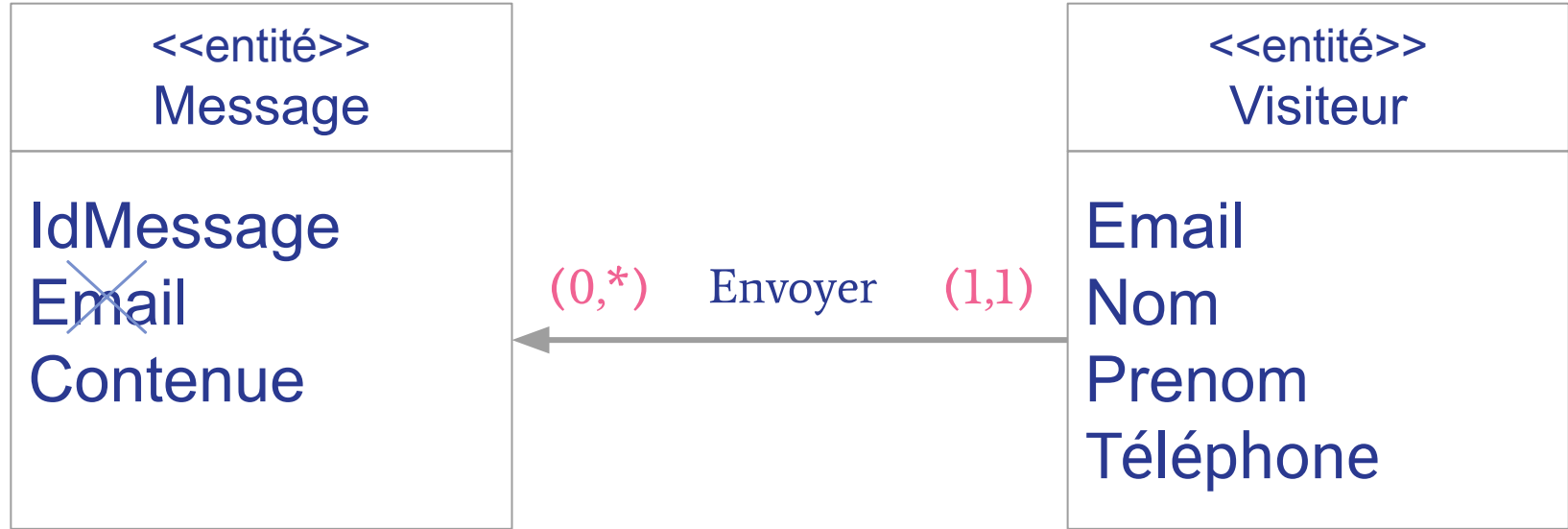
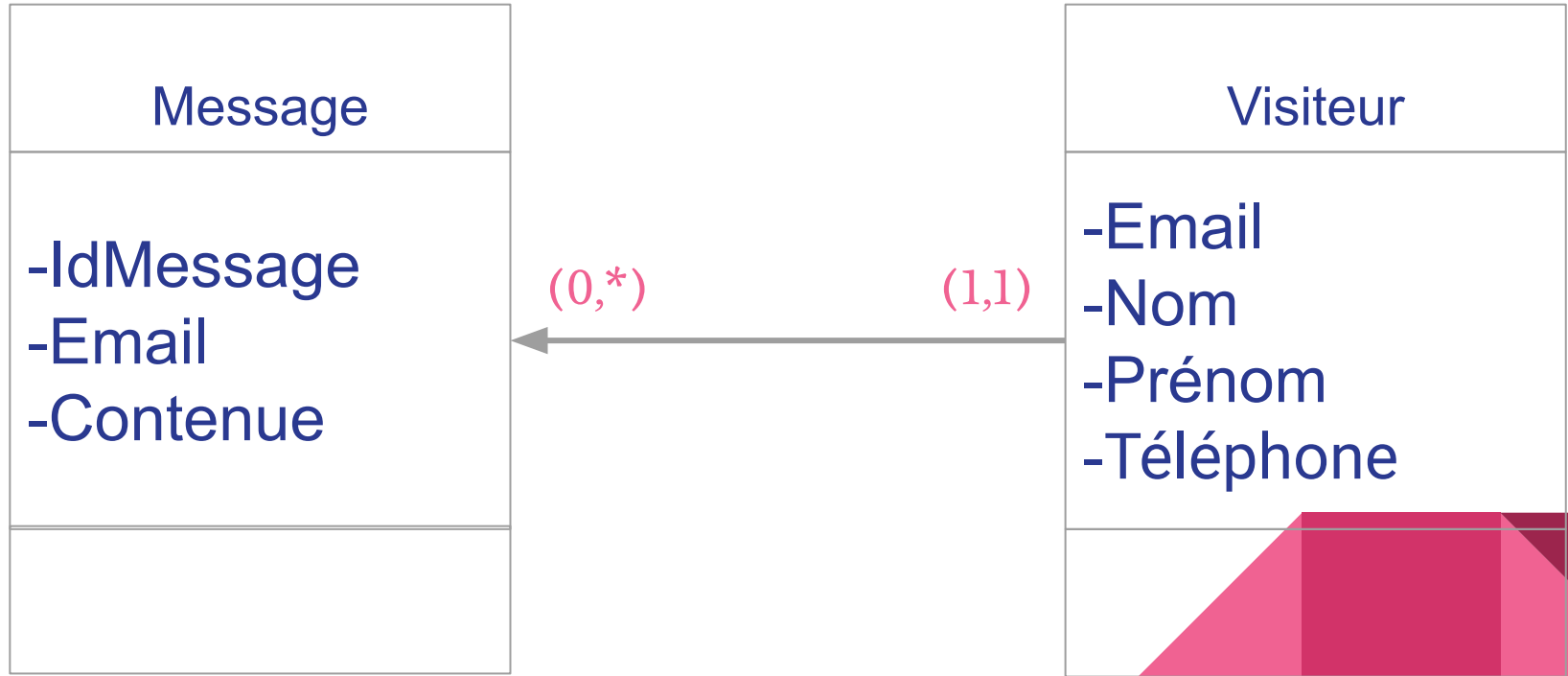


Diagramme de class :



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

