

Projet 2 - Page Contact :

Réalisé par :
 Lharrak botaina

Encadrement :
Essarraï Fouad

Besoin :

- Réalisation d'une page contact

The logo for 'Lander' features a blue chevron-like icon 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.



Lharrak botaina

Lañder

Products

Templates

Pricing

Resources

Blog

Help Center

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.

First name

Last name

Your Email Address

Phone Number

Message

SUBMIT

LANDER TEAM

Not sure where to start? Need help adding that extra mojo to your landing page? Visit our [Landing Page](#) or get in touch with us:

Others ways to connect

f

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

t

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

in

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

Figures

Inbound Marketing

Marketing Automation

Help

Support

Help Center

Contact Us

Resources

Ebooks

Infograph

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 :

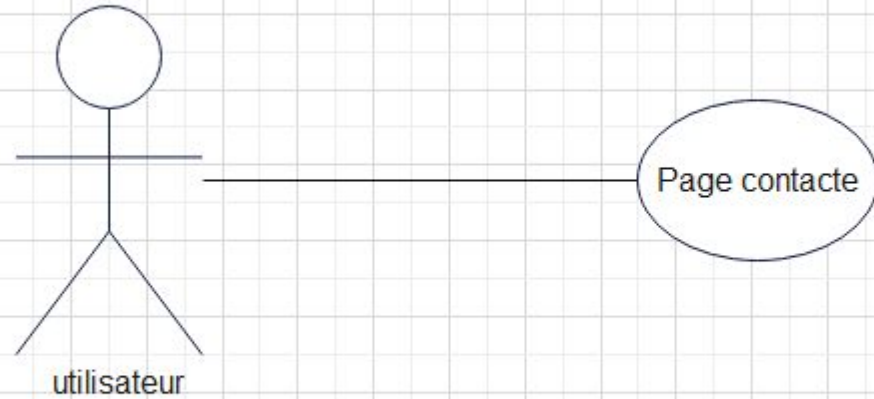
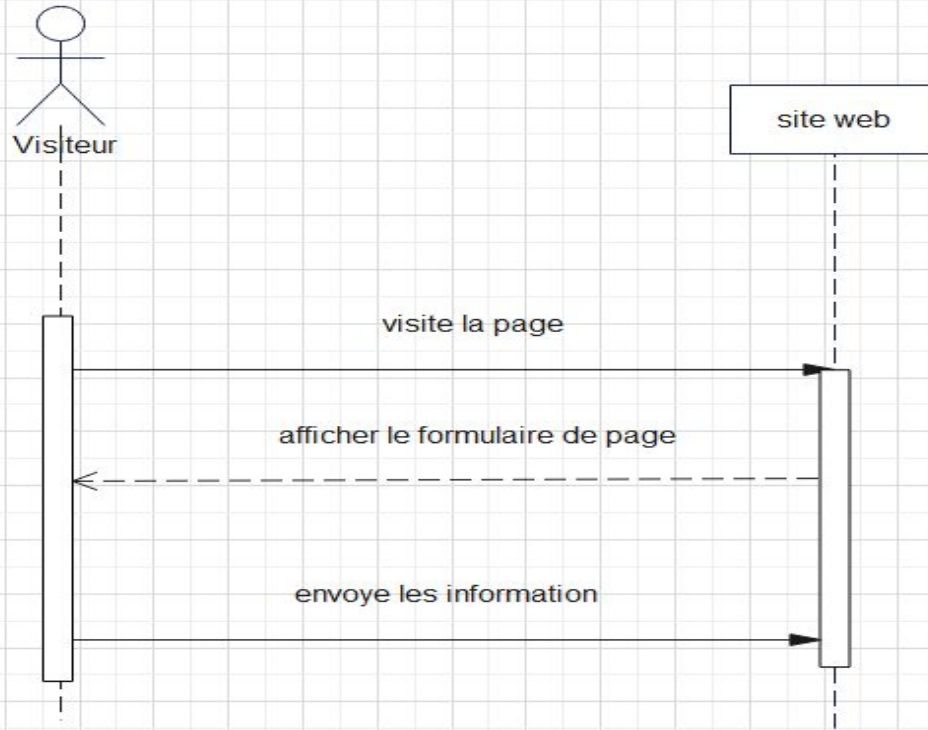
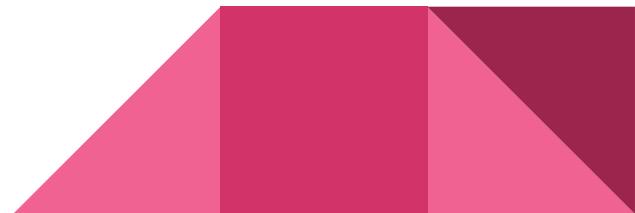


Diagramme de séquence :



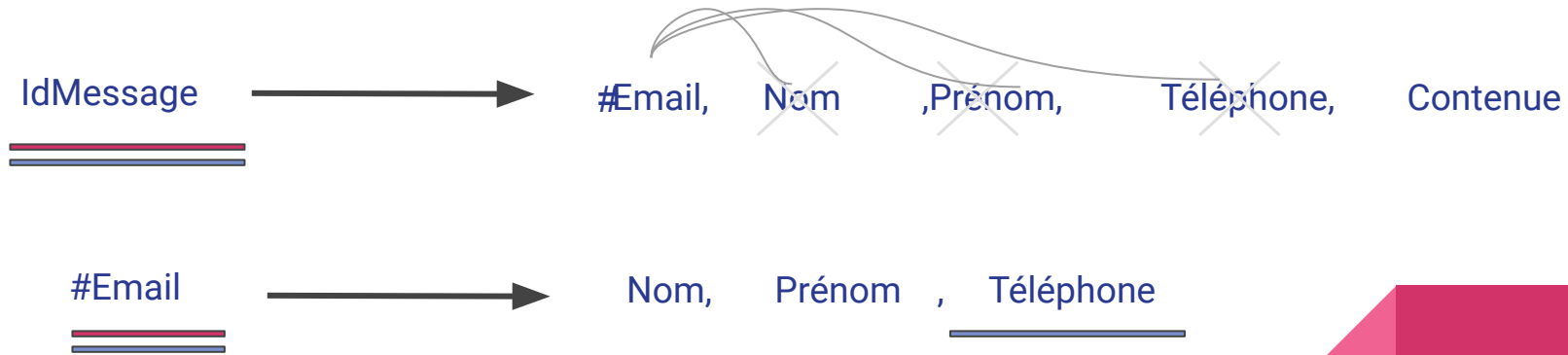
Dictionnaire de données:

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:

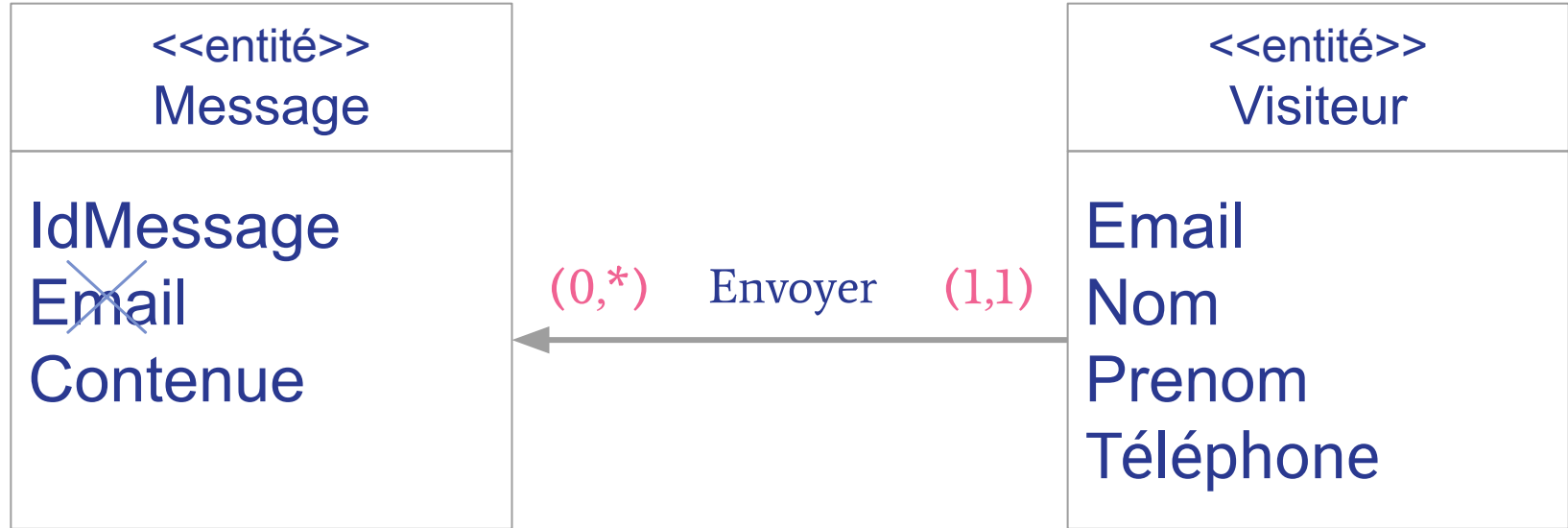
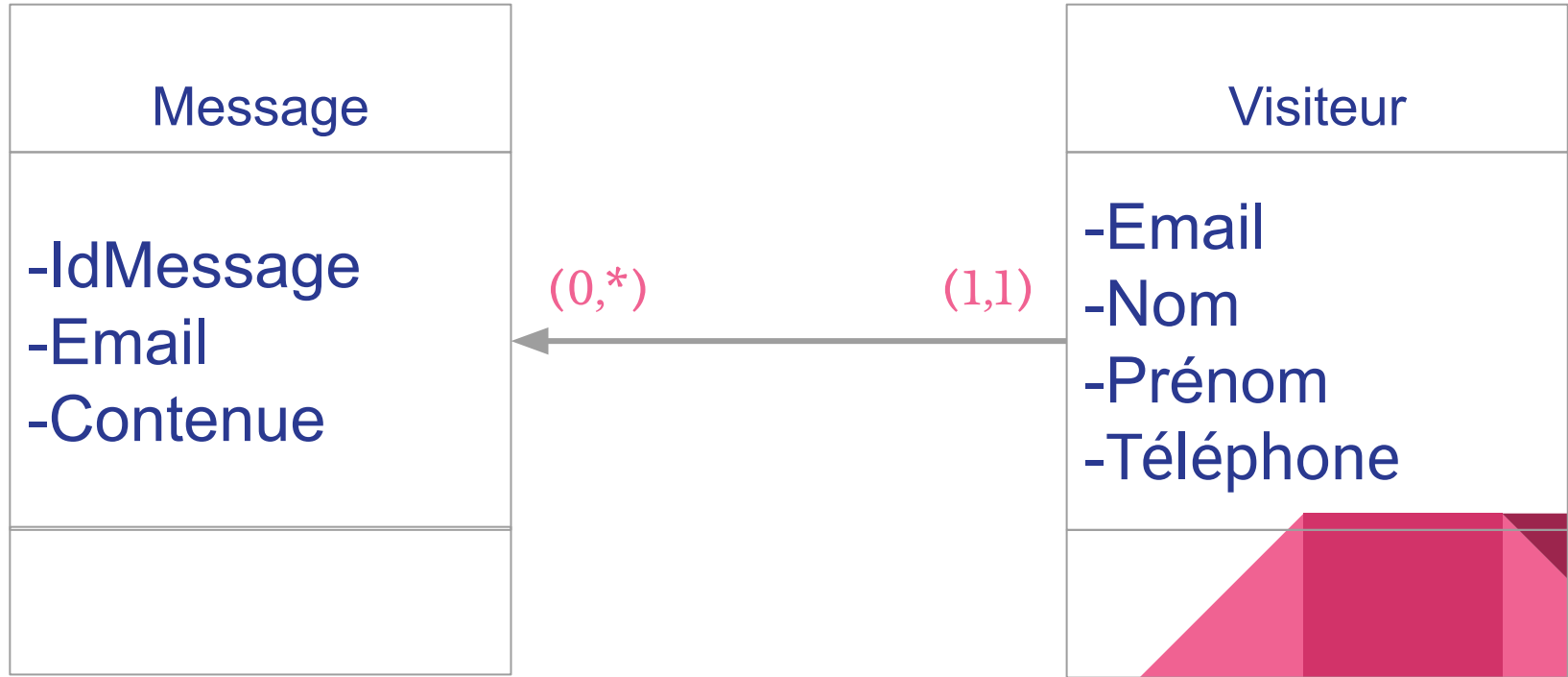


Diagramme de class :



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) );
```

