|  |
| --- |
| **Présentation du blog** |
| Réalisé par Céline LIEUTAUD |
| Pour le Bachelor 3 Informatique, spécialité Technologies Web. |

TABLE DES MATIERES

[GLOSSAIRE 2](#_Toc69110585)

[INTRODUCTION 3](#_Toc69110586)

[LE BLOG 4](#_Toc69110587)

[A. Technologies utilisées 4](#_Toc69110588)

[B. Modèle de données 4](#_Toc69110589)

[PROBLEMES RENCONTRES 5](#_Toc69110590)

[CONCLUSION 6](#_Toc69110591)

# GLOSSAIRE

Tous les termes ou abréviations utilisées dans ce document ont été répertoriés dans cette partie.

# INTRODUCTION ET CONTEXTE

# LE BLOG

## Technologies utilisées

En ce qui concerne les technologies utilisées, celles-ci se résument aux technologies suivantes :

* Le Framework Symfony, qui est un Framework open source et utilisé pour construire des applications web à haute performances.
* Composer, afin d’intégrer des paquets ou des bibliothèques externes dans le projet.
* Le Framework React, afin de s’occuper de l’application web et de ses pages
* Xampp comme serveur local afin de pouvoir gérer la base de données et la connecter à l’application web.

## Modèle de données

Le modèle de données est le suivant :

# PROBLEMES RENCONTRES

## Fichier .gitignore ne fonctionnant pas

Comme pour tout projet utilisant Git, nous avons la possibilité de renseigner dans un fichier les éléments que nous ne voulons pas pousser sur le repository Git. C’est le fichier : .gitignore.

J’avais donc utilisé ce fichier pour ne pas diffuser les dossiers de React et de Vscode (respectivement, node\_modules et .vscode) cependant le repository Git les avait quand même. J’ai donc réalisé un test, en utilisant un fichier à ne pas diffuser et ça ne fonctionnait toujours pas.

J’ai donc cherché et trouvé un tutoriel pour le faire fonctionner mais j’ai dû faire une erreur lors du push car la branche main de mon repository ne comporte maintenant qu’un fichier README et un dossier vide.

Pour palier à ce problème, j’ai donc recréé un dossier en local où j’ai déplacé le code existant puis j’ai créé une nouvelle branche, nommé « Master », qui me sert maintenant comme branche principale. Par la suite, pour ne pas me mélanger, j’ai renommé la branche main en « Main\_error ».

J’ai remarqué que sur cette nouvelle branche, le fichier .gitignore fonctionne très bien, je n’ai donc pas très bien compris mais ça m’a permis de pouvoir utiliser ce fichier.

# CONCLUSION