



UFR/ST-L3-INFORMATIQUE

Projet Web : Développement d'un blogue Professionnel

Développé par l'Ingénieur :

DA DARI JOSEPH | INE : N01132120231

Enseignant : Dr TOUGMA



Lien du blog : <https://joseph-da-blog-pro.onrender.com>



PLAN DU TRAVAIL



INTRO



OUTILS ET
MÉTHODOLOGIE



ANALYSE
ET
CONCEPTION



Démon



Conclusion
et
perspectives

1. Introduction

Contexte du projet

Présentation du besoin d'une présence en ligne pour un professionnel de l'informatique

Présentation du projet

Blogue dédié aux services informatiques

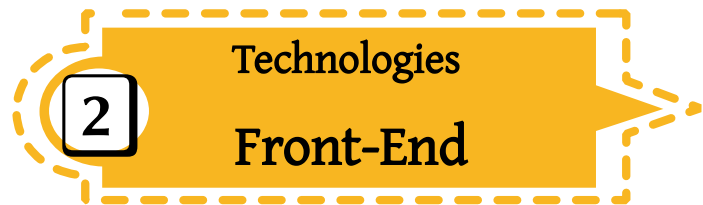
Objectif

Créer une vitrine numérique efficace pour exposer des compétences en maintenance et développement

Problématique



2. Outils et Méthodologie



SUCCÈS

→ 3. Analyse et Conception

→ Analyse des Besoins (Cahier des charges)

pentagon icon **Identification des fonctionnalité : Présentation des services**

pentagon icon **Cible : Client à la recherche d'un expert**

→ Conception de l'Interface (UI/UX)

pentagon icon **Architecture Responsive :adaptation aux mobiles.**

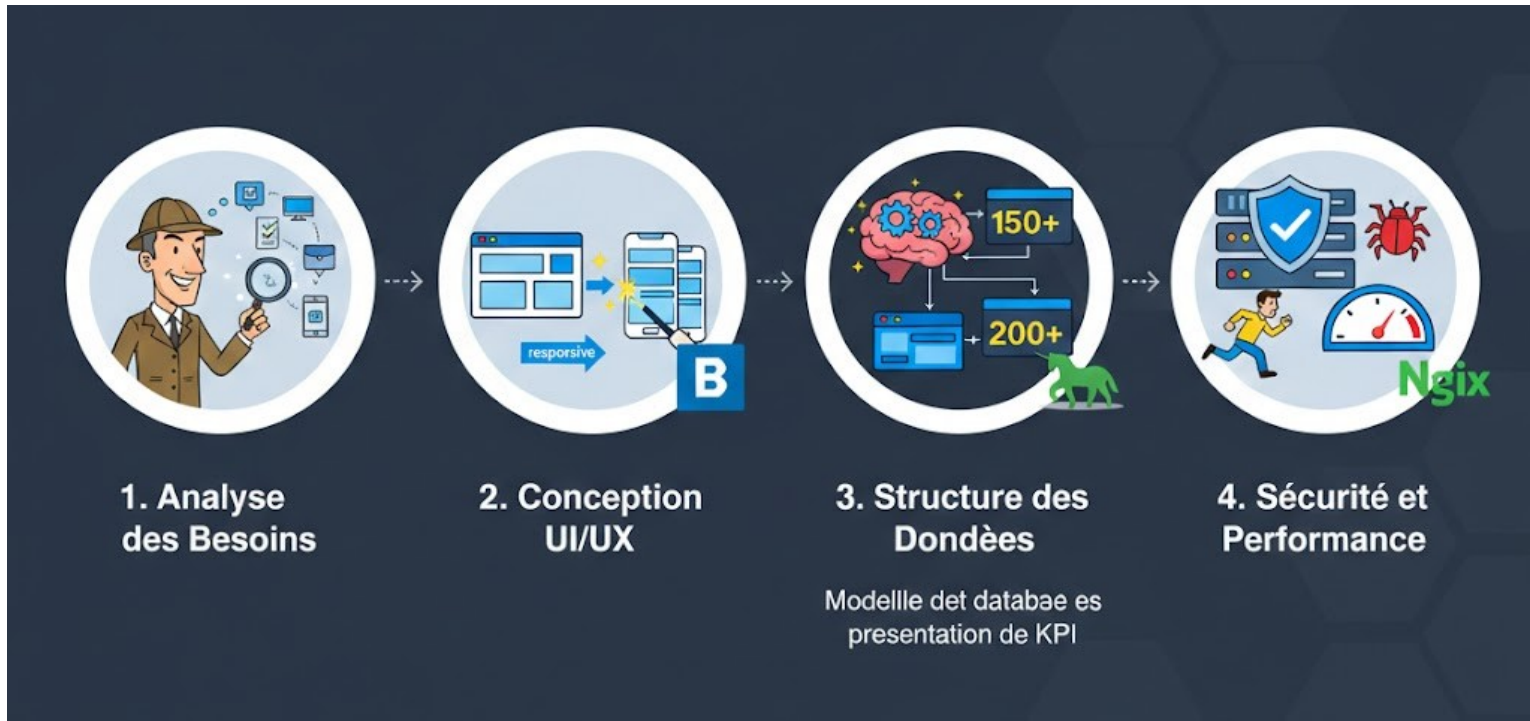
pentagon icon **Charte Graphique : Dark Mode**

→ 3. Analyse et Conception

➡ Sécurité et Performance

- ◆ **Django : Pour la sécurisation**
- ◆ **Bootstrap 5 : Pour l'optimisation du vusiel**

3. Analyse et Conception



4. DÉMONSTRATION



Lien du blog : <https://joseph-da-blog-pro.onrender.com>

4. CONCLUSION ET PERSPECTIVES

=> Bilan du Projet

-  **Réussite de la mise en place d'une plateforme vitrine complète et fonctionnelle**
-  **Déploiement d'un Mode Sombre élégant garantissant une lecture confortable sur tous les thèmes.**

=> Perspectives d'Évolution

-  **Intégration d'un système de prise de rendez-vous en ligne pour automatiser la gestion des interventions.**
-  **Ajout d'une section "Blog d'actualités tech"**

Fin !!

Chers Docteur et Camarades ,

Merci pour votre aimable attention !!!