



## UFR/ST-L3-INFORMATIQUE

**Projet Web : Développement d'un blogue Professionnel**

**Développé par l'Ingénieur :**

**DA DARI JOSEPH**

**Enseignant : Dr TOUGMA**



# 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

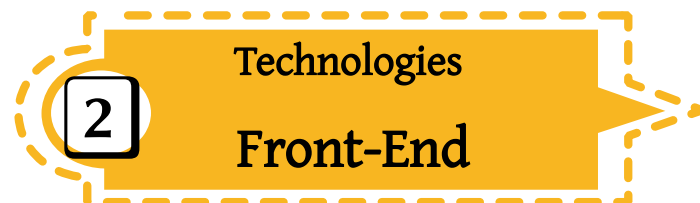
## Objectif

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.**

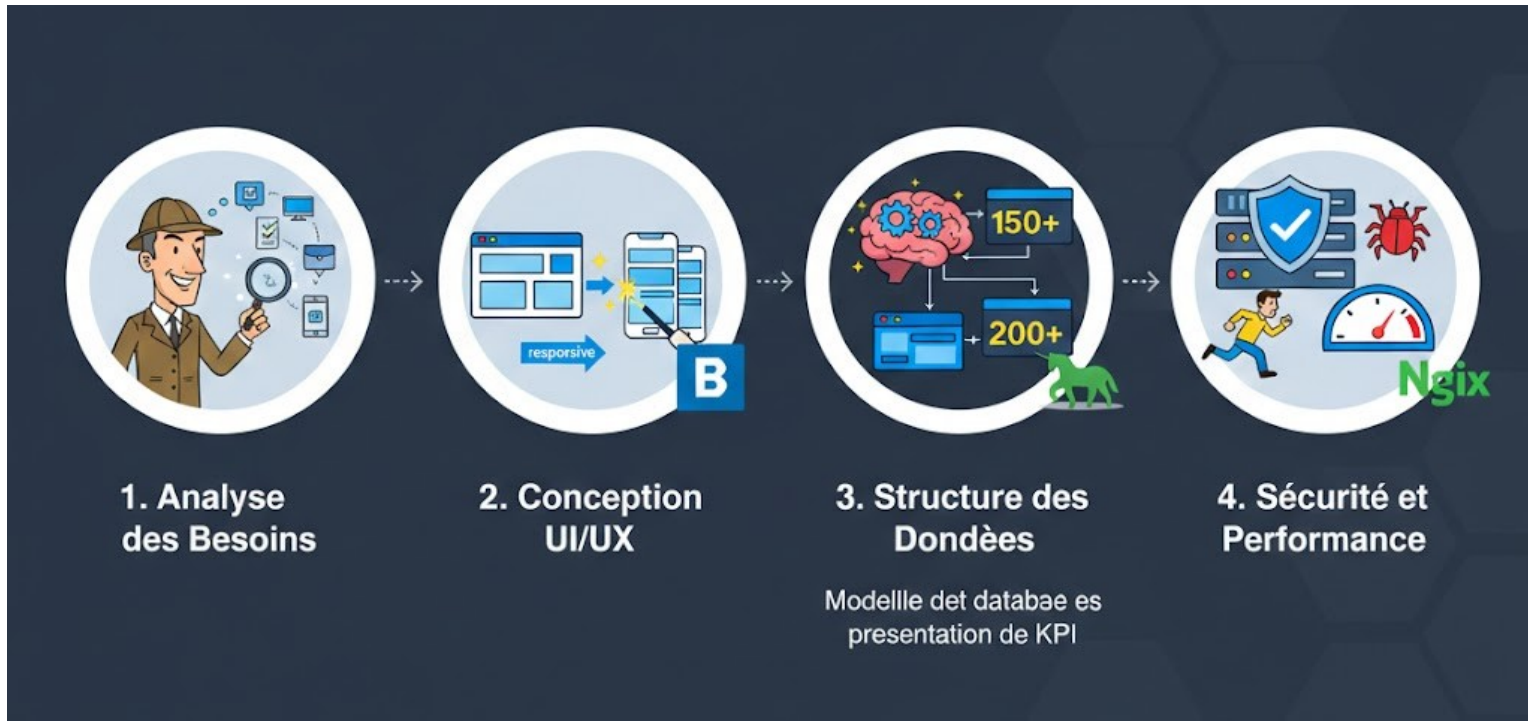
pentagon icon **Charte Graphique : Dark Mode**

# → 3. Analyse et Conception

## ➡ Sécurité et Performance

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

# 3. Analyse et Conception



## 4. DÉMONSTRATION



Blog-Pro-DA

## 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 !!!**