

UNIVERSITÉ THOMAS SANKARA



UNIVERSITÉ  
THOMAS SANKARA  
SCIENCE - INTÉGRITÉ - SOCIÉTÉ

UFR/ST-L3-INFORMATIQUE

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

**Développé par l'Ingénieur :**

**DA DARI JOSEPH**

**Enseignant : Dr TOUGMA**

07/02/26

Blog-Pro-DA



# PLAN DU TRAVAIL



# 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**

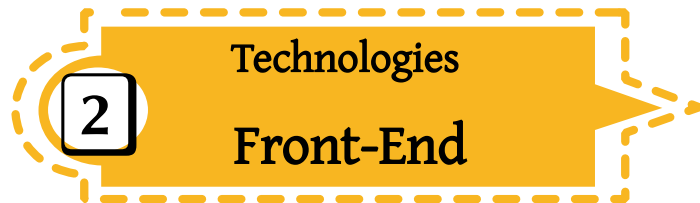
## Objectif

**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)

- ◆ **Identification des fonctionnalités** : Présentation des services

- ◆ **Cible** : Client à la recherche d'un expert

## ➡ Conception de l'Interface (UI/UX)

- ◆ **Architecture Responsive** : adaptation aux mobiles.

- ◆ **Charte Graphique** : Dark Mode

## ➡ 3. Analyse et Conception

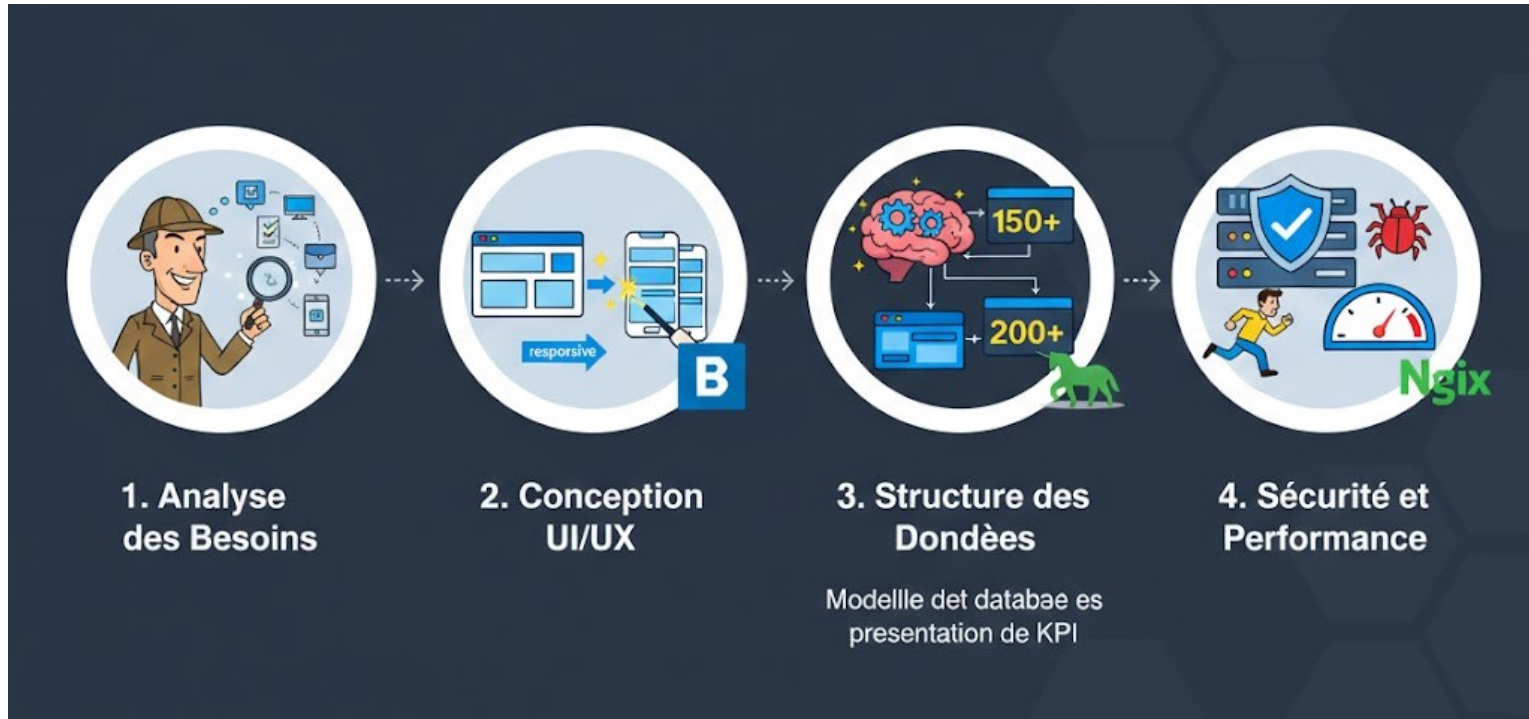
### ➡ Sécurité et Performance

◆ **Django** : Pour la sécurisation

◆ **Bootstrap 5** : Pour l'optimisation du visuel



# ➔ 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 !!!**