

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Projet de Fin d'Etudes

Site vitrine d'entreprise d'électricité générale
"AUDITEL"

Réalisé par : Houda Sidi Ammi

Encadré par : Mme Fatin Chbab

Année universitaire : 2021-2022

Plan



Présentation du projet

Méthodologie du travail

Conception

Réalisation

Démonstration

Conclusion

Présentation du projet

- ❖ Mon projet consiste à réaliser un site vitrine de la société "AUDITEL", C'est une société d'électricité générale fondée il y a 2 ans dans la région d'Errachidia.
- ❖ Afin de développer sa clientèle et d'acquérir de nouveaux marchés.
- ❖ La société a décidé d'adopter de nouvelles stratégies de publicité.

Méthodologie du travail

❖ Gestion du projet: La Méthode agile

Elle consiste à appliquer les méthodes, techniques, et outils de gestion spécifiques aux différentes étapes du projet.

- Elle se base sur une idée simple
- Planifier la totalité de votre projet
- Dans les moindres détails avant de le développer

Méthodologie du travail

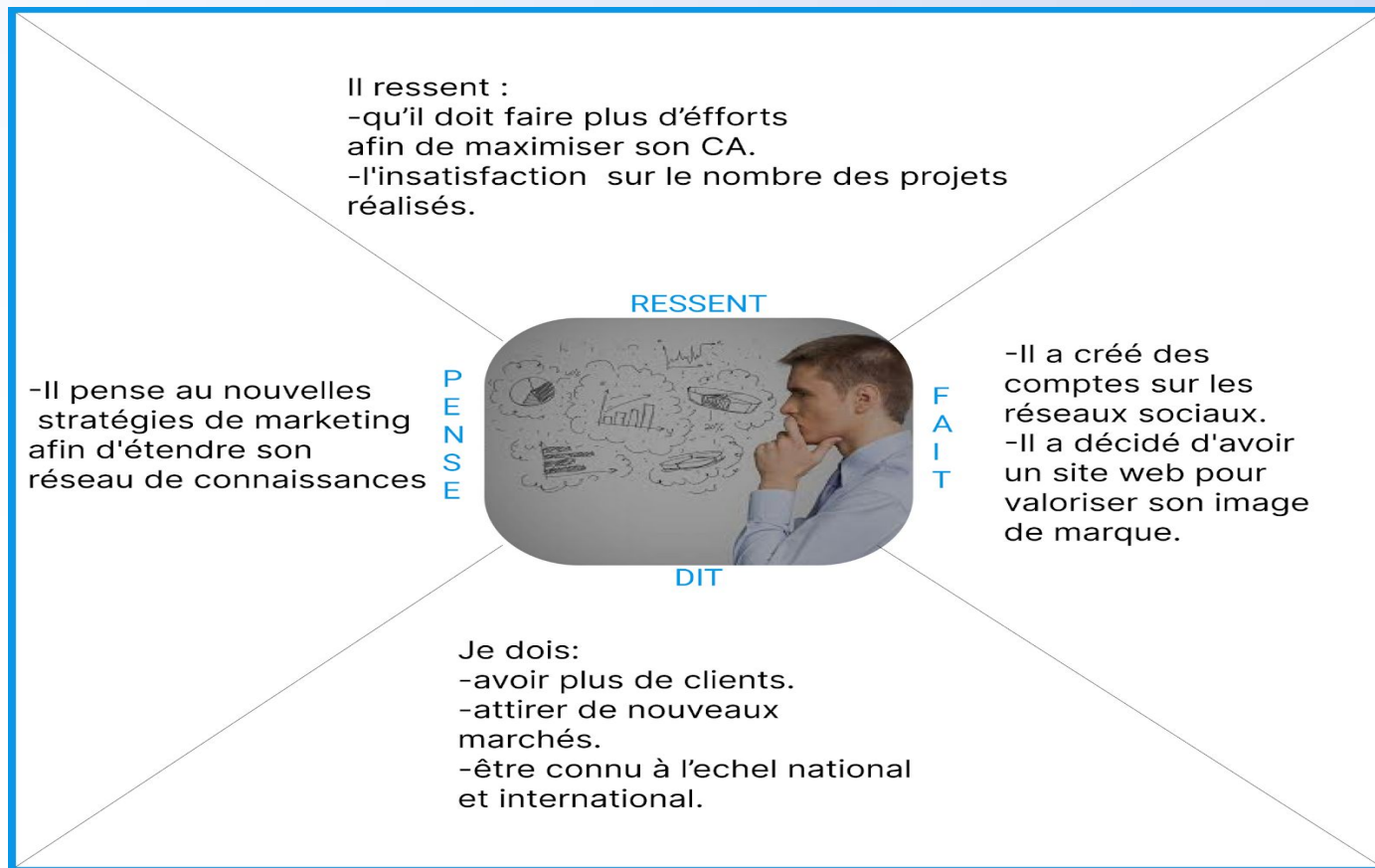
❖ DESIGN THINKING

Afin de mieux comprendre les besoins client, je me suis basée sur l'approche "DESIGN THINKING "



Méthodologie du travail

❖ Empathie: AUDITEL



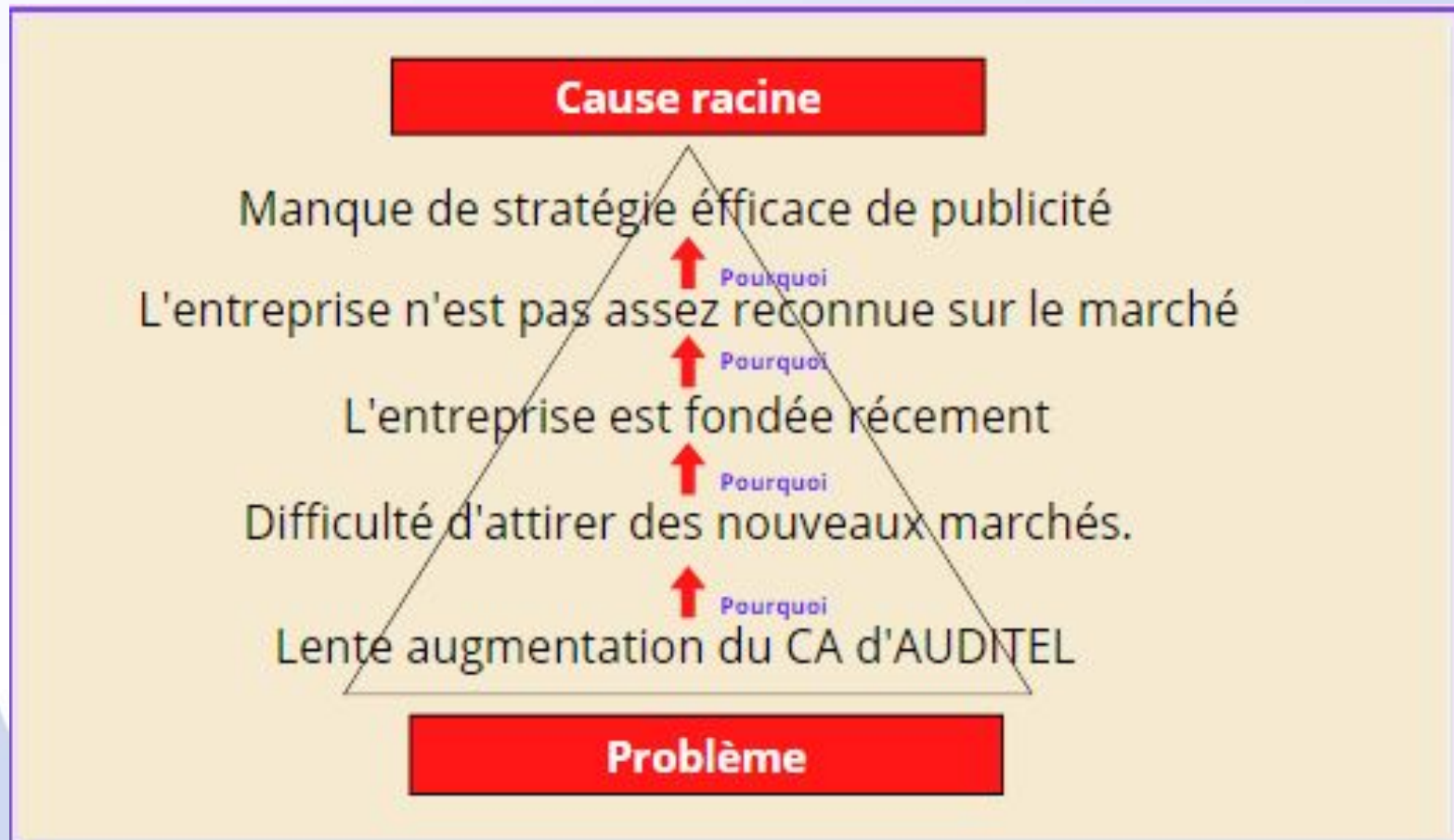
Méthodologie du travail

❖ Empathie: Client



Méthodologie du travail

❖ Définition : la méthode 5 Pourquoi



Méthodologie du travail

◆ Idéation :



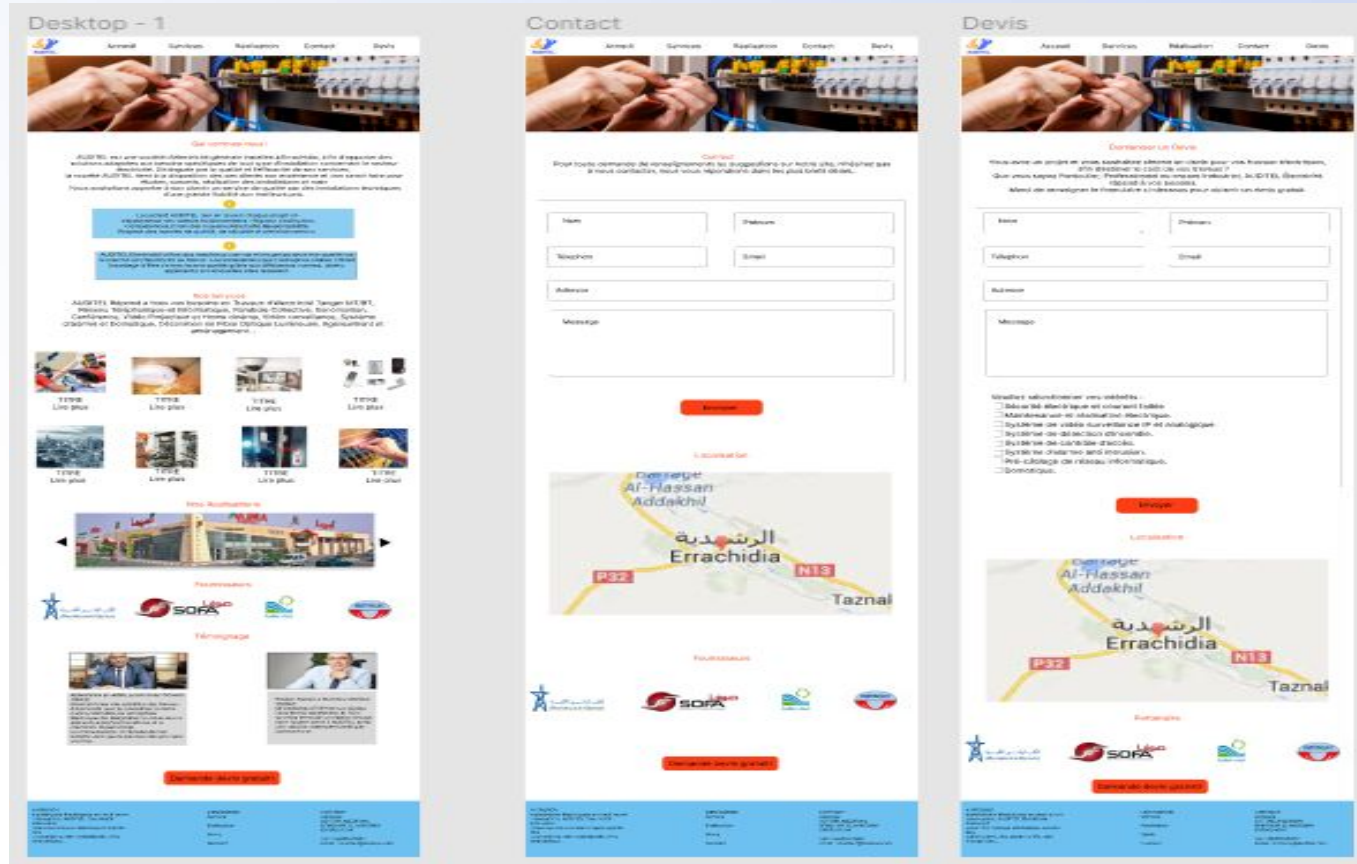
Afin de résoudre les problèmes de l'entreprise **AUDITEL** et selon la définition, la solution optimale et de réaliser **"UN SITE VITRINE"** pour la présentation de l'entreprise et de ses différents services.

Méthodologie du travail



Prototype:

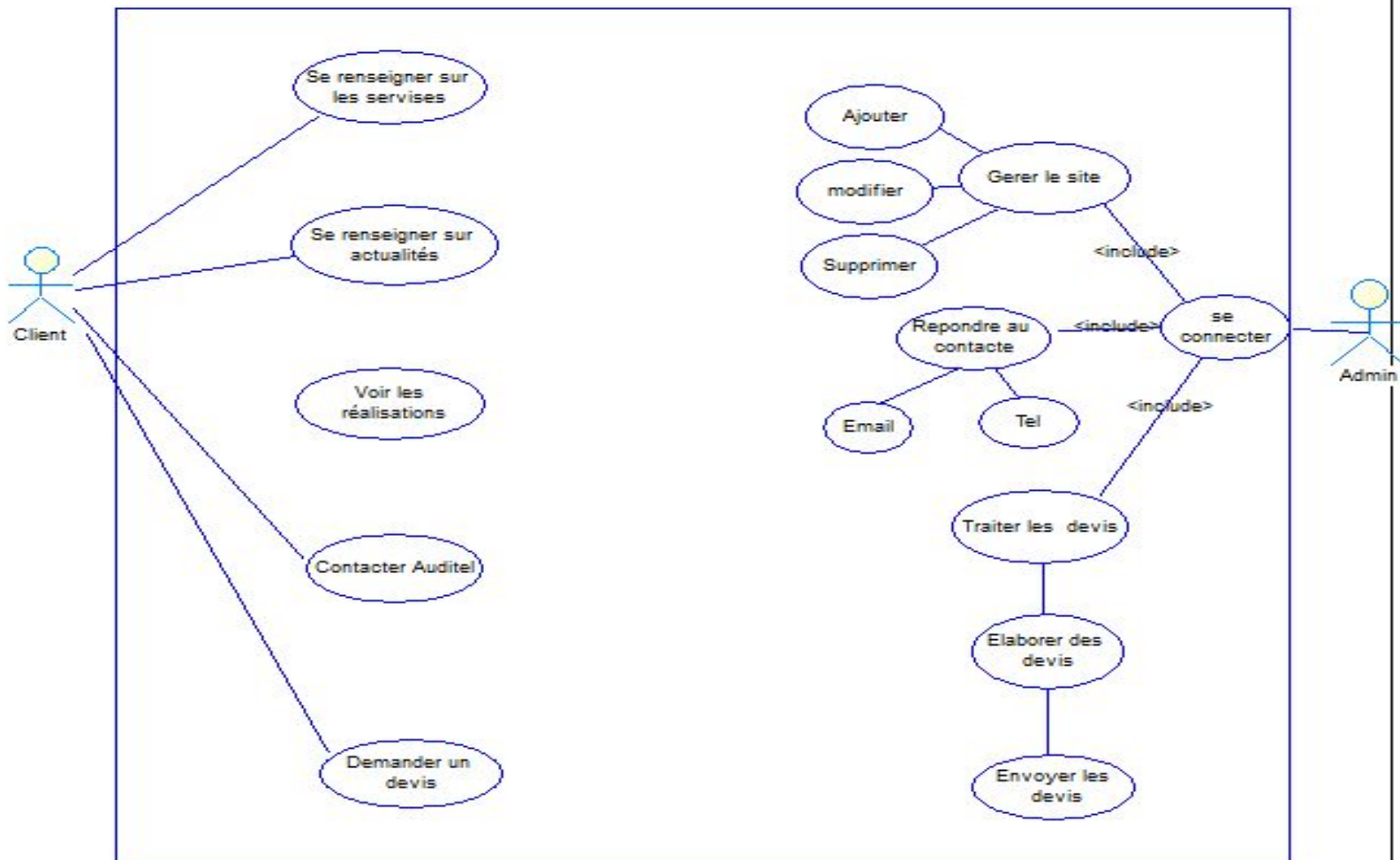
Pour réaliser les maquettes, j'ai utilisé l'outil de prototypage figma.



<https://www.figma.com/file/Czc4oLnnuKbWjubogBdfiH/Untitled?node-id=0%3A1>

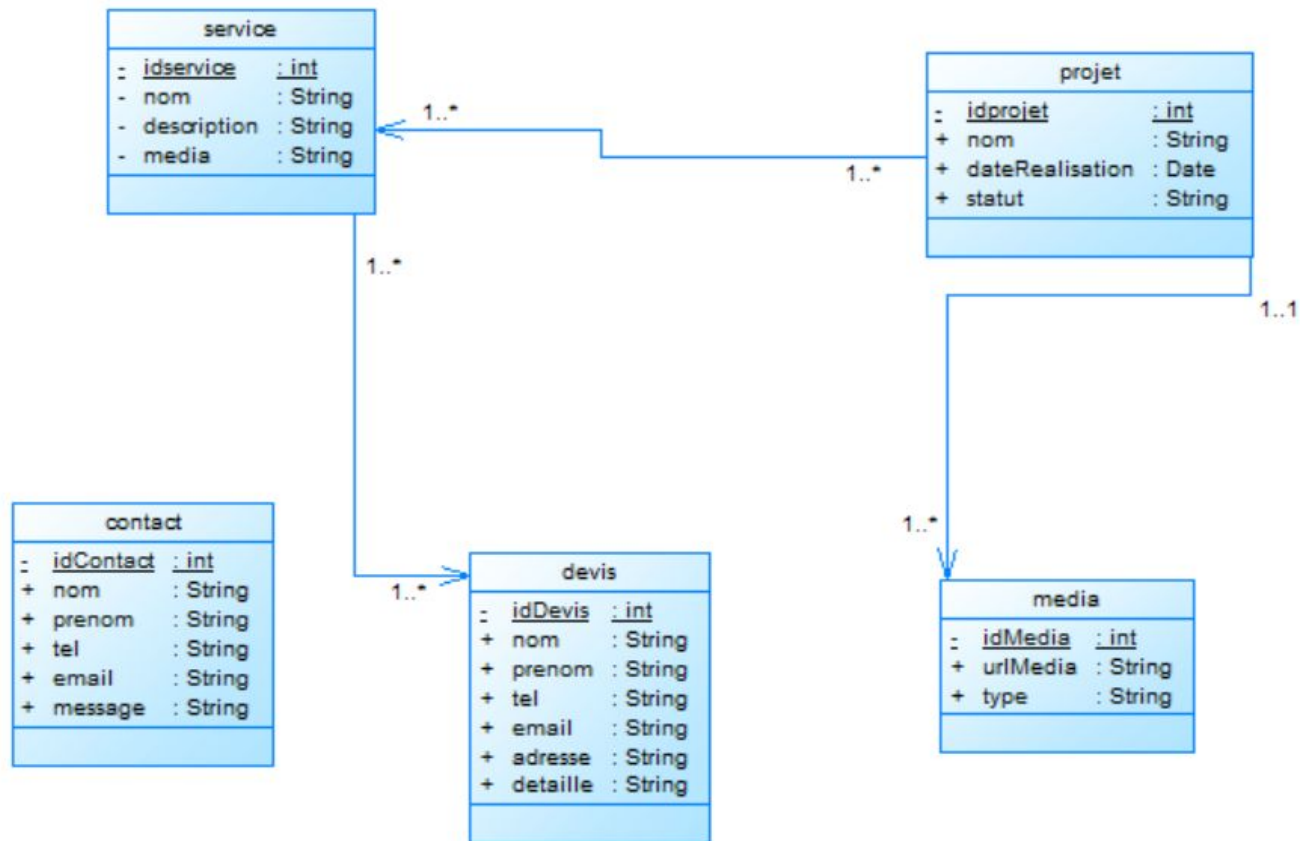
Conception

❖ Diagramme de cas d'utilisation :



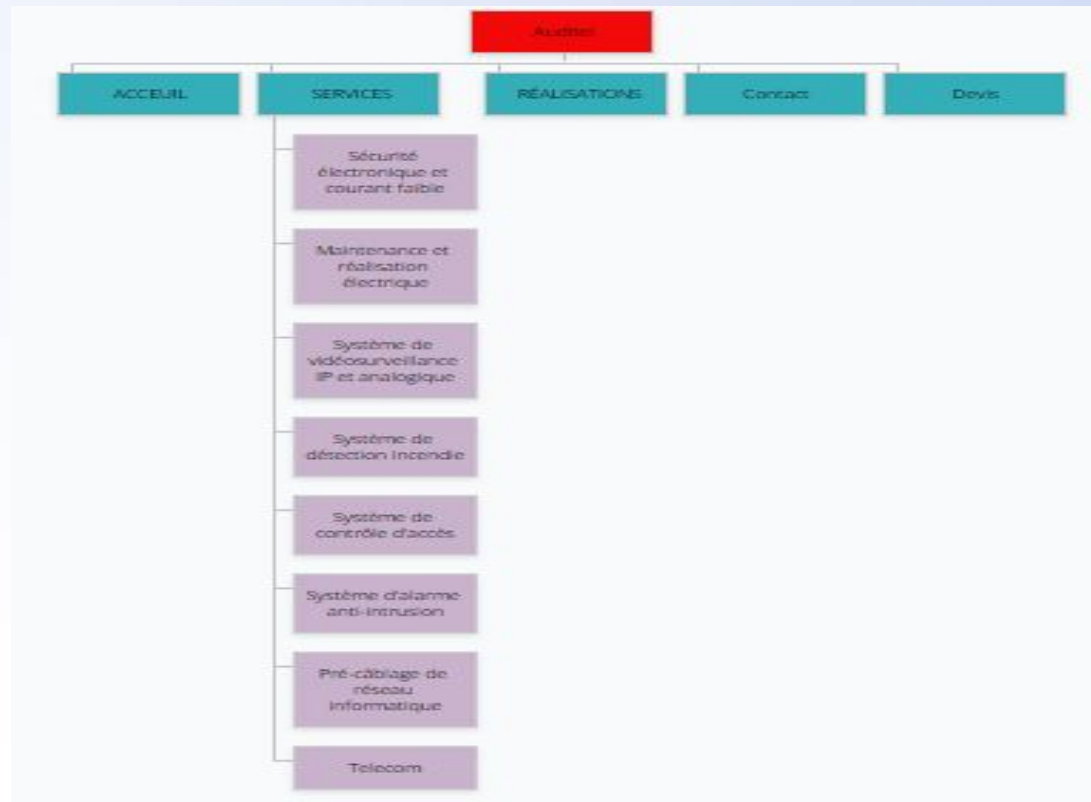
Conception

◆ Diagramme de classe:



Conception

❖ L'arborescence de site web :



<https://www.gloomaps.com/DYfsl3kbTj>

Réalisation

❖ Langage et outils :

Front end



Back end



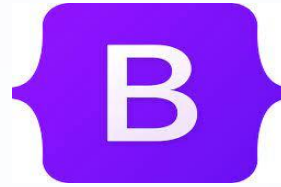
Base de données



Réalisation

❖ Langage et outils :

Framework



Maquettage



Modélisation



PowerAMC

Démonstration du site

Conclusion

Ce site reste toujours extensible pour d'autres améliorations et ajout de nouvelles fonctionnalités ou aussi pour l'entretenir et l'adapter aux besoins.

**MERCI POUR
VOTRE
ATTENTION**