

APPLICATION DE PRÉDICTION DES PRIMES D'ASSURANCE

FATIMA, SOUHAIB, ALEXENDRE

Objectif

Transformer le POC en application exploitable

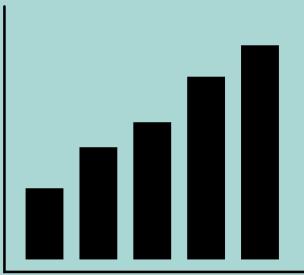
Permettre une estimation personnalisée des charges

Proposer une expérience utilisateur simple et sécurisée

Garantir la fiabilité et la qualité de l'application

Étapes réalisées

1



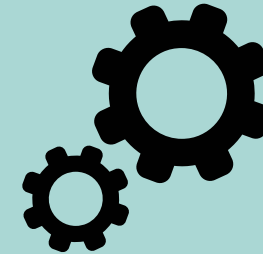
Analyse de données

2



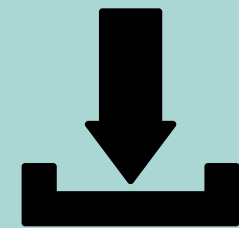
**Entraînement
Modèle**

3



**Automatisation
Pipeline**

4



Chargement Modèle

Modèle prêt pour l'intégration dans l'application

Fonctionnalités Principales



Gestion des
utilisateurs



Gestion des
rendez-vous



Prédiction IA

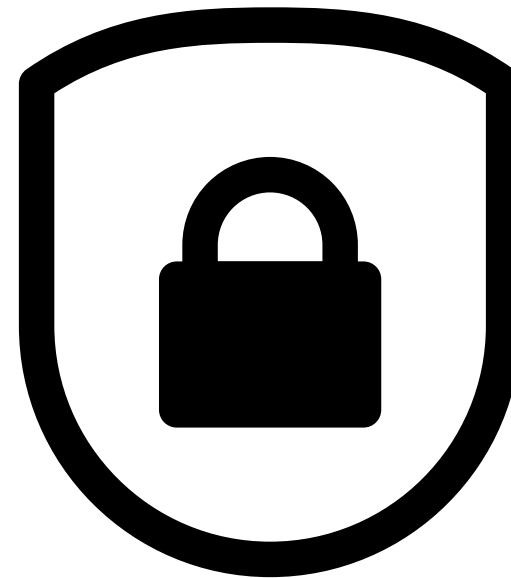


Interface intuitive

Sécurité renforcée

Gstion des sessions

**Hachage des
mots de passe**

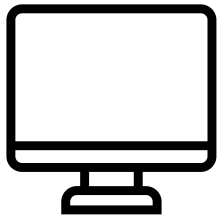


Protection CSRF

Valeur secrète

Parcours utilisateur

1



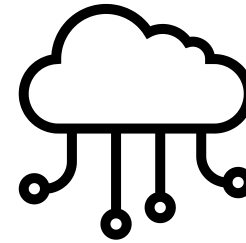
Inscription
Connexion
(Email, mot de passe)

2



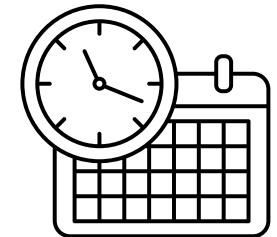
- Profil/Renseignement des données
- Enregistrements dans la base de données

3



Prédiction
Calcul de la prime

4

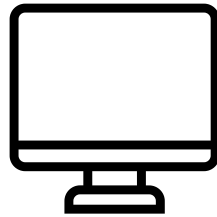


Rendez-vous avec
un conseiller

Expérience fluide : De l'inscription à la prédiction en quelques clics

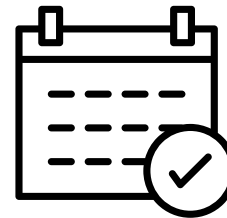
Parcours conseiller

1



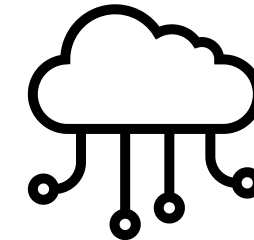
Connexion

2



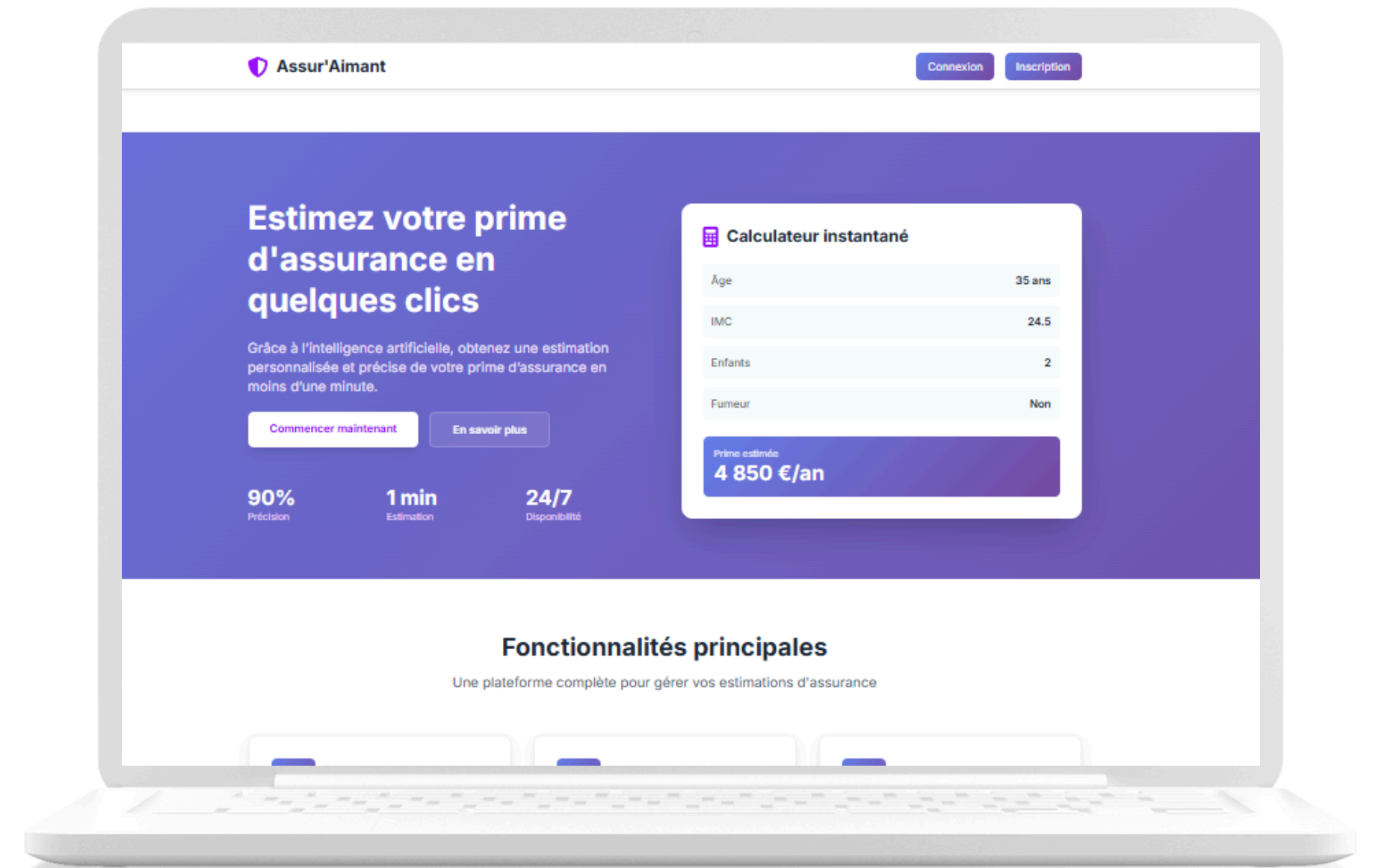
Confirmation de
rendez-vous client

3



Prédiction
Calcul de la prime

Demo



ÉVOLUTIONS POSSIBLES

Système de rendez-vous avancé : Calendrier interactif / Notifications par email

Tableau de bord administrateur : Export des données

Génération de devis PDF

Chatbot intelligent - Assistant virtuel 24/7

Merci pour votre attention !