**Une image contenant texte

Description générée automatiquement**

Test de performances Mascotte



4IW3

Le 28/06/2022

## **Projet à tester** :

## « https://www.mascotte-assurances.fr/ »

**Groupe de travail :**

* Taguemount Kamelia
* Oussadi Sonia

# Préambule :

## Description globale du projet :

mascotte assurance est un site web qui décrit les différents parcours de souscription en ligne aux différents contrats d’assurance qu’offre l’entreprise.

les différents contrats que propose l’entreprise sont :

* assurance automobile de collection ou ancienne
* assurance moto de collection
* assurance cyclomoteur de collection
* assurance scooter de collection
* assurance flotte auto de collection
* assurance flotte moto de collection
* assurance flotte de véhicules de collection

## Objectif de l’application :

L’application à pour objectif de créer des devis en ligne et de permettre à l’utilisateur la souscription à un contrat d’assurance

Type d'utilisateurs :

* Les utilisateurs de l’application
* Les administrateurs
* Les partenaires

# 2.Architecture de l'application :

## Technologies/Langages utilisés :

Le site mascotte-assurance.fr est développé en utilisant le CMS Wordpress donc une base de donnée relationnelle MySQL et le langage PHP

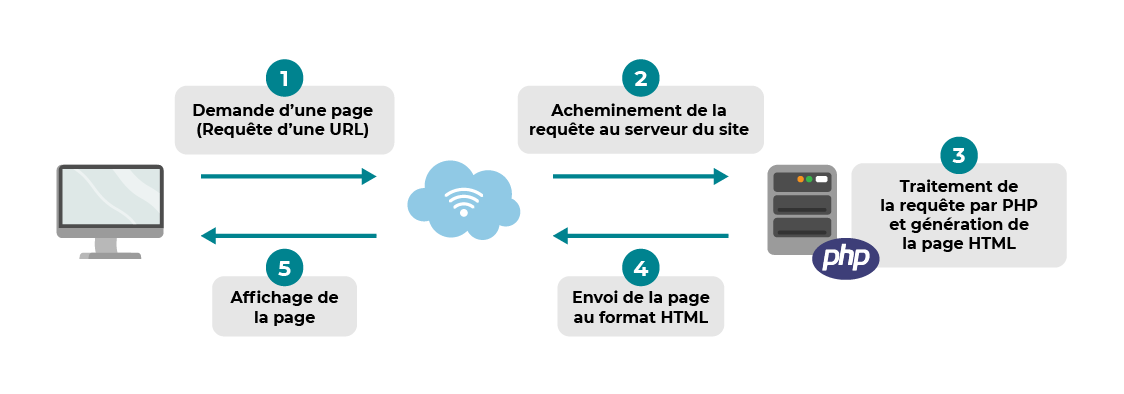


## 

## Les principales fonctionnalités du site sont :

* Un système d’authentification pour les utilisateurs partenaires
* plusieurs parcours de création de devis et de souscription en ligne

Schéma décrivant les interactions entre les différentes parties de l’application :



# 3. Exigences du test:

## Objectif :

Test de performance pour vérifier la cohérence du comportement basique de l’application, le temps de réponse des requêtes sur la réalisation des différents parcours de souscription.

## Exigences :

| **Business Transactions** | User Load | Response time | Transaction /heure |
| --- | --- | --- | --- |
| Accéder à la page création de devis | 5000 | 1s | 1000 |
| Accéder aux pages des différentes étapes du devis | 5000 | 1s | 1000 |

## Scénarios :

Scénario 1 :

* accéder à la page auto
* cliquer sur le lien “CALCULER VOTRE TARIF EN 3 MIN”
* répondre aux différentes questions qui correspondent à chaque étape

# 4. Environnement de test

# 5. Planification des tests

# 6. Etapes des tests