

Document d'architecture

SOMMAIRE:

| 1. Introduction : | |
|--|---|
| 2. Choix et justification de l'architecture de l'application | |
| 3. Choix et justification des librairies | |
| 3.1. Librairies de test | 4 |
| 3.1.1. Front-end | 4 |
| 3.1.2. Back-end | 4 |
| 3.2. Librairie de composants visuels | 4 |
| 4. Choix et justification des paradigmes de programmation | 4 |
| 4.1. Front-end | 4 |
| 4.2 Back-end | 5 |

1. Introduction:

Ce document a pour but de tracer l'ensemble des choix effectués pour répondre aux besoins de Knesh.

A travers celui-ci, nous aborderons dans un premier temps l'architecture web, puis les librairies de test et enfin les paradigmes à mettre en place.

2. Choix et justification de l'architecture de l'application

Dans cette partie, nous allons parler du choix effectué concernant l'architecture du projet.

La société Knesh exige dans un premier temps que le site soit disponible en permanence. Cette exigence induit que les technologies utilisées doivent être éprouvées et performantes.

Ensuite, elle mentionne un besoin de rapidité terme qui implique de réduire au maximum le temps de latence ainsi que d'avoir une interface facile d'utilisation. Une troisième requête est positionnée autour des coûts du projet. Pour que le projet soit le moins cher à développer, il est judicieux d'utiliser au maximum les librairies déjà existantes.

En dernier, le client exprime un désir d'évolutivité, ce qui est sujet à utiliser des technologies connues et documentées pour faciliter le travail des futurs développeurs.

Ces différents besoins peuvent être mis en opposition avec les différentes architectures existantes. Toutefois, il n'est pas intéressant de les lister dans ce document d'architecture.

Seule l'architecture orientée service est réellement adaptée aux différents besoins énoncés du site.

Un exemple d'utilisation de cette dernière pourrait être un site permettant le suivi de colis. Elle supporte aussi un grand nombre d'utilisateurs en simultané. De plus comme l'indique « kinsta.com » cette dernière permettra de créer une

Elle répond aux critères de rapidité, de disponibilité, d'évolutivité et de coûts.

application hautement évolutive et fiable.

Cette dernière comporte toutefois un défaut majeur qui est relatif à la taille des services.

Étant donné que notre application sera simple, cette optique n'est pas à prendre en considération.

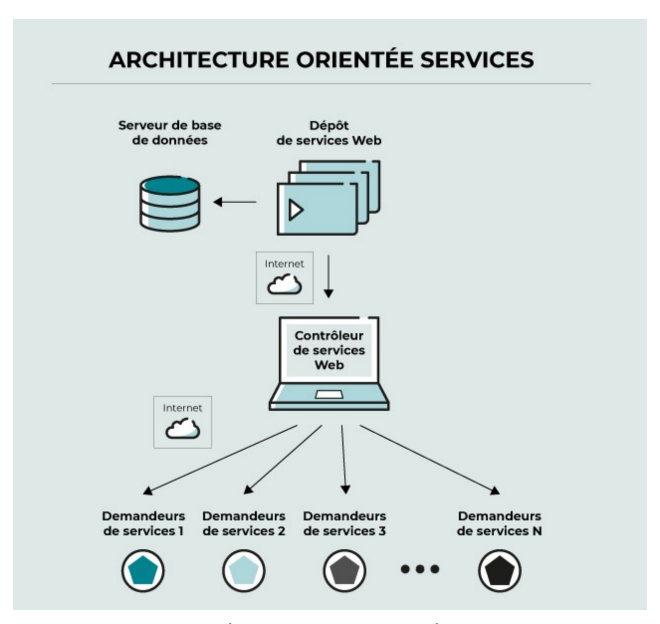


Figure 1: Schéma d'une architecture orientée service

3. Choix et justification des librairies

Dans cette partie nous allons parler des différents choix que nous avons mené pour répondre au besoin de l'entreprise client.

Dans un premier temps nous évoquerons les librairies de test pour le Front-end puis le Back-end, et par la suite des librairies de composants visuels.

3.1. Librairies de test

3.1.1. Front-end

Dans l'optique de tester cette première composante qu'est le Front-end,il nous a été proposé d'utiliser **Jasmine**, **Jest**, **cypress** ainsi que **Protractor**.

Dans la continuité de la logique de coût suggérée par le client, il convient d'user d'un framework supportant l'ensemble des navigateurs Webs.

De ce fait, **protractor** ainsi que **cypress** ne remplissent pas cette condition. Le premier est fonctionnel uniquement sur Chrome d'après « testim.io » et le second ne l'est pas avec Safari d'après « testsigma.com ».

De ce premier élagage, il est tout aussi important de garder en vue le critère d'évolutivité.

Qu'un framework soit open-source ou soit développé par une grand entreprise comme c'est le cas de **Jest**, **Jasmine** et **Mocha** pourrait donc être intéressant.

Ici, le fait d'être open-source induit un développement via contribution de la communauté et le risque d'être abandonné un jour.

En revanche être développé par une grande entreprise est plus sécurisant sur la durée de vie, sécurité qui ne peut pas être appliquée à la gratuité de l'outil.

Enfin, parmi ces trois candidats il est crucial de piocher celui qui est le plus adapté à notre besoin.

D'après « browserstack.com » **Jest** est idéalement adapté aux applications React de complexité moyenne, **Mocha** est fait pour les applications Node.js complexes.

En revanche, Jasmine est taillé pour fonctionner avec des applications **Angular** simples.

C'est dans ce dernier cas de figure que nous nous trouvons et c'est sur ce choix que va être portée la librairie de test Front-end.

3.1.2. Back-end

Dans l'optique de tester la seconde composante qu'est le Back-end,il nous a été proposé d'utiliser **Selenium**, **cucumber**, **cypress** ainsi que **Junit**.

Evolutivité peut aussi allier simplicité.

Ici la simplicité serait d'utiliser le même langage en Front-end et en Back-end. Ce choix implique de sélectionner **Junit** comme seul candidat valable étant donné que **Selenium** est utilisé pour les projets Python et **cucumber** de la syntaxe anglaise.

3.2. Librairie de composants visuels

Dans la continuité des idées évoqués dans les différents paragraphes cidessus, notre librairie de composants visuels se doit d'être documentée et avoir une communauté active.

Les trois candidates proposées sont Angular Material, PrimeNG et NG-Zorro.

NG-Zorro est une librairie chinoise utilisée entres autres par Alibaba dont une partie de la documentation est écrite en chinois. Ce point précis ne répond pas au critère d'accessibilité que doit comporter la documentation.

Enfin notre choix de librairie va se baser sur une communauté active comme évoqué ci-dessus.

D'après NpmTrend, **Material** est le plus actif des trois librairies. **PrimeNG** reste une bonne alternative mais est largement devancée par **Material** au point de vue de la communauté. C'est donc sur ce dernier que notre choix va se porter.

4. Choix et justification des paradigmes de programmation

Dans cette dernière partie nous allons traiter des choix effectués concernant les différents paradigmes à mettre en place concernant encore une fois le Front-end puis le Back-end.

4.1. Front-end

Le Front comme son rôle l'implique sera de gérer la partie visuelle du site web. Ce dernier aura le rôle de l'Interface Homme Machine (IHM) est devra donc par conséquent réagir à des évènements. Des requêtes seront ainsi envoyées à notre API qui n'est autre que notre Back-end.

Ces deux caractéristiques évoquées ci-dessus correspondent au paradigme de programmation **réactive**.

Des données que nous allons échanger avec l'API, il y aura notamment des données transmises en JSON soit dans notre cas des objets. Nous nous devons de ce fait d'inclure le paradigme de programmation **orientée objet** à notre choix.

Notre application sera aussi structurée en composants qui auront un rôle spécifique. Chacun sera réutilisable et fonctionnera indépendamment des autres.

Cet aspect est celui du paradigme de programmation **déclarative**.

Enfin, compte tenu de la complexité de notre application, au sein de chaque composant nous trouverons une série d'instructions simples qui nous mène à attribuer à notre application le paradigme de programmation **impérative**.

4.2. Back-end

Le Back-end, comme son rôle l'implique sera de gérer tous les échanges d'informations entre la base de données et le Front-end.

A travers ces communications, nous allons principalement échanger des objets.

Il nous est d'ors et déjà possible de positionner un premier choix sur le paradigme de programmation **orientée objet**.

Ensuite, comme la structure d'une API le requiert, notre serveur comportera les différentes routes (requêtes) nécessaires au bon fonctionnement du Front-end.

Ceci implique que ces différents chemins seront distincts et donc d'utiliser le paradigme de programmation **procédurale**.