# Touffu

Projet annuel (2022) - ESGI 3e année - Architecture Logicielle

### Nathan LETOURNEAU

### Théo OMNES

# Sarah SCHLEGEL

Étudiant en Architecture Logicielle Étudiant en Architecture Logicielle École Supérieure de Génie Informatique École Supérieure de Génie Informatique École Supérieure de Génie Informatique @Nathan-dev-dot @NightTheo nathan.letourneau@net-c.com omnes.theo@gmail.com

Étudiante en Architecture Logicielle @SarahSch19 sschlegel@protonmail.ch

Abstract—Le projet annuel de la filière Architecture Logicielle de l'ESGI a pour but de rassembler en un seul projet la plupart des compétences acquises autour de l'année. En 2022, il s'articule autour des éléments suivants : réalisation d'un front-end en AngularJS, d'une application lourde en Java, d'une API en NodeJS, d'une base de données noSQL, d'une base de données relationnelle, et de la création d'un langage de scraping. Axé sur le thème de l'aide à la personne, il propose de combiner les éléments précédents afin de concevoir un service numérique complet.

## I. Introduction

Touffu est une application d'aide à la personne, centrée sur les soins et promenades d'animaux de compagnie pour les personnes dépendantes [1]. Le service a pour but de mettre en relation les personnes dépendantes, nécessitant de l'aide, avec des volontaires déclarés qui peuvent s'occuper des animaux domestiques.

Au niveau technique, le service se divise en sept modules majeurs:

- 1) Une application client en AngularJS, destinée aux utilisateurs principaux du service : elle permettra aux utilisateurs de s'inscrire et de trouver ou de proposer leurs services en fonction de leur catégorie;
- 2) Une application d'administration en AngularJS, destinée aux gérants de l'application, afin de gérer les comptes des utilisateurs, la base de données, les catégories principales de l'application, etc.;
- 3) Une API en NodeJS pour faire la jonction entre les deux applications front-end et la base de données ;
- 4) Une base de données en noSQL, accessible à partir de 1'API;
- 5) Une application lourde de gestion du projet Touffu en Java destinée aux développeurs de Touffu. Cette application doit notamment inclure une messagerie interne et une gestion de plugins.
- 6) Une base de données relationnelle pour gérer les données associées au pilotage du projet, qui ne sera associée qu'à l'application Java.
- 7) Un langage de scraping en ligne de commande permettant de récupérer des informations sur les prestations procurées (soins et promenades des animaux de

compagnie pour les personnes dépendantes) à partir de différentes sources Web, pour les traiter et les enregistrer dans des fichiers.

Ces modules sont représentés de manière graphique dans la figure 1.

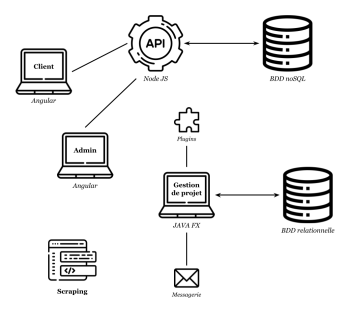


Fig. 1. Architecture globale

# A. Descriptif du projet



Fig. 2. Logo "Touffu"

# 1) Touffu client ("Touffu"):

Touffu est une application d'aide à la personne, centrée sur les soins et promenades d'animaux compagnie pour les personnes dépendantes. Le service a pour but de mettre en relation les personnes dépendantes, nécessitant de l'aide, avec des volontaires déclarés qui peuvent s'occuper des animaux domestiques.

Du côté front-end, en s'inscrivant sur Touffu, les utilisateurs définissent s'ils souhaitent être aidés (bénéficiaires ou personnes tierces demandant en leur nom) ou apporter de l'aide (prestataires). L'application leur permet ensuite de définir leurs besoins (promenade, brossage, préparation de nourriture, changement de litière, accompagnement chez le vétérinaire) ou leurs disponibilités (types d'animaux, activités, possibilité d'effectuer des prestations récurrentes ou ponctuelles).

Les bénéficiaires qui ont besoin d'aide peuvent définir si elles ont besoin d'une aide récurrente, auquel cas elles peuvent définir une récurrence quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle par exemple, ou d'une intervention ponctuelle. Ils peuvent définir si cette demande concerne plusieurs animaux ou un seul, et à combien de temps ils estiment cette prestation.

Le système montre ensuite à chacun des partis une liste de personnes qui correspondent à leurs besoins et leurs disponibilités. Un système de messagerie interne leur permet d'échanger au préalable s'ils souhaitent dialoguer. Un calendrier propre à chaque utilisateur rappelle ensuite l'évènement à l'utilisateur.

Le prestataire (ou aidant) peut de son côté travailler pour plusieurs bénéficiaires à la condition que ses activités chez différentes personnes ne se chevauchent pas. Il peut en revanche exercer plusieurs activités (qui peuvent concerner des animaux différents) chez un seul bénéficiaire sur une même plage horaire.

Un système d'évaluation permet de noter la prestation d'un prestataire par le bénéficiaire, et inversement le comportement du bénéficiaire envers le prestataire. Cette évaluation est prise en compte dans la mise en avant des prestataires et des bénéficiaires dans les recherches. Elle est également mise en évidence dans les statistiques individuelles de chaque utilisateur, qui affichent donc en plus de sa note ses performances individuelles.

La plateforme Touffu permet de gérer les paiements des prestataires s'ils se font en ligne (via Stripe), ce qui permet également de générer les factures des prestataires. Les prestataires et les bénéficiaires peuvent se mettre d'accord sur la fréquence des facturations et des paiements (paiements à la prestation, hebdomadaires ou mensuels). En fonction du mode de paiement défini, le système affichera un rappel pour le bénéficiaire de la prestation et enverra une notification (mail) qui l'amènera au système de paiement (Stripe).

Si le bénéficiaire est en retard sur ses paiements, des sanctions progressives seront appliquées (suspension des prestations en cours, blocage de nouvelles annonces, verrouillage du compte).

# 2) Front admin ("TouffAdmin"):

Le front d'administration servira au service de Touffu pour la gestion de l'application. Cela comprend notamment la gestion des comptes utilisateur, la gestion des offres et demandes (suppression d'arnaques), de vérifier les messages qui ont été signalés par les utilisateurs comme inappropriés. Des statistiques sont générées pour évaluer les activités des prestataires et les demandes des bénéficiaires.

Le backend permet également de gérer les comptes administrateurs (ajouter ou supprimer des administrateurs ou des modérateurs, définir leurs droits individuels ou de groupe.

Il permet également de gérer l'apparence du front client (images sur les sliders, texte de présentation, titres, etc.) et les données dans les formulaires (contenu des listes des services disponibles, gestion et envois des factures).

# 3) Scraper ("Touffu Scrap"):

Le langage compilé de Touffu permettra dans la mesure de raisonnable de scrapper toutes les données du site client Touffu (récupérer des types de balises, les valeurs qu'elles contiennent, les récupérer par Id ou Name ...).

# B. Fonctionnalités optionnelles

- Application mobile (Swift, "TouffApp") avec géolocalisation pour les promenades des animaux
- Système d'abonnement payant à Touffu pour les prestataires leur donnant des accès à des fonctionnalités plus pointues (liste non-exhaustive : statistiques détaillées, export des calendriers)

Projets similaires

...?

# 1) Applications similaire: Description

# II. FONCTIONNALITÉS

A. Interface utilistaeur

1) Connexion:

. .

B. Interface administrateur

. . .

- C. Pilotage du projet
  - 1) Gestion des tâches:
  - 2) Gestion des plugins:
  - 3) Messagerie interne:
- D. Récupération de données (Scraping)

• •

# III. ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT A. Décisions logicielles B. Estimation des coûts IV. SPÉCIFICATIONS V. ARCHITECTURE LOGICIELLE A. Architecture globale B. Organisation des répertoires Le projet est développé et versionné sous Git, dans une organisation appelée touffu-esgi [2], et administré par les développeurs. L'organisation comporte six "repos" majeurs, qui sont les dossiers des modules de l'application. Ces repos sont indépendants les uns des autres en termes de code propre, mais interdépendants en ce qui concerne la donnée, tel que le montre la figure 1. Touffu [3]: Le répertoire Touffu contient le front-end principal, soit l'application client en AngularJS. TouffAdmin [4]: TouffAdmin est le repository du backend administratif de l'application Touffu, lui aussi en AngularJS TouffApi [6]: Le répertoire TouffApi contient les éléments de l'API en NodeJS. Touffu-Management [5] : Ce répertoire est dédié à l'application lourde en Java. Touffu-noSQL [8]: Le répertoire Touffu-noSQL contient toutes les données relatives à la base de données NoSQL. Touffu-Scrap [7]: Touffu-Scrap est le répertoire destiné au langage de scraping développé par touffu-esgi afin de récupérer des données sur Internet au sujet des services à la personne. C. Architecture des modules Touffu:

TouffAdmin:

TouffApi:

Touffu-Management:
...
Touffu-noSQL:
...
Touffu-Scrap:

### VI. IMPLÉMENTATION

Cas d'utilisation...

### REFERENCES

- [1] https://www.servicesalapersonne.gouv.fr/beneficier-des-sap/quelles-sont-activites-de-services-la-personne/soins-et-promenades-d-animaux-de-compagnie-pour-personnes-dependantes
- [2] https://github.com/touffu-esgi
- [3] https://github.com/touffu-esgi/Touffu
- [4] https://github.com/touffu-esgi/TouffAdmin
- [5] https://github.com/touffu-esgi/Touffu-Management
- [6] https://github.com/touffu-esgi/TouffApi
- [7] https://github.com/touffu-esgi/Touffu-Scrap
- [8] https://github.com/touffu-esgi/Touffu-noSQL