

**Cahier d’analyse**

Projet The Independent Supervisor

Table des matières

[I. Introduction 5](#_Toc534966537)

[1. Rappel sur le projet 5](#_Toc534966538)

[a) Contexte du projet 5](#_Toc534966539)

[b) Objectif général du projet 5](#_Toc534966540)

[2. Rappel sur l’architecture 6](#_Toc534966541)

[a) Existant 6](#_Toc534966542)

[b) Objectif 7](#_Toc534966543)

[II. Analyse et Modélisation 8](#_Toc534966544)

[1. Modélisation UML 8](#_Toc534966545)

[a) Diagrammes de séquence 8](#_Toc534966546)

[b) Diagramme de classes 19](#_Toc534966547)

[2. MEAN Stack 20](#_Toc534966548)

[a) MongoDB 21](#_Toc534966549)

[b) Angular 23](#_Toc534966550)

[c) Node.JS 26](#_Toc534966551)

[d) Express 27](#_Toc534966552)

[e) Choix techno 28](#_Toc534966553)

[3. Serveur dédié 29](#_Toc534966554)

[a) Hébergement 29](#_Toc534966555)

[b) Arborescence des fichiers 30](#_Toc534966556)

[4. Interface utilisateur 32](#_Toc534966557)

[a) Page pour un utilisateur non connecté 32](#_Toc534966558)

[b) Liste des applications 33](#_Toc534966559)

[c) Détail d’une application 34](#_Toc534966560)

[d) Ajout d’une application (administrateurs seulement) 35](#_Toc534966561)

[e) Éditer une application (administrateurs seulement) 36](#_Toc534966562)

[f) Liste des suggestions 37](#_Toc534966563)

[g) Détail d’une suggestion 38](#_Toc534966564)

[h) Ajout d’une suggestion 39](#_Toc534966565)

[i) Éditer une suggestion (administrateurs & auteur seulement) 40](#_Toc534966566)

[j) Consultation des ressources serveurs (administrateurs seulement) 41](#_Toc534966567)

[k) Gestion des utilisateurs (administrateurs seulement) 42](#_Toc534966568)

[l) Modification de ses informations (admins & propriétaire seulement) 43](#_Toc534966569)

[m) Vue mobile 44](#_Toc534966570)

[5. Fiabilité 45](#_Toc534966571)

|  |  |
| --- | --- |
| Commentaire | Date de modification |
| Création du document | 13/11/2018 |
| Prévision de la partie Analyse & Modélisation | 26/11/2018 |
| Ajout de plusieurs diagrammes de séquence | 27/11/2018 |
| Ajout des derniers diagrammes de séquence | 03/12/2018 |
| Descriptions des technologies qui correspondent aux besoins | 08/01/2019 |
| Termine les descriptions des technologies | 09/01/2019 |
| Description de l’hébergement | 09/01/2019 |
| Ajout Fiabilité | 09/01/2019 |
| Ajout des mockups | 09/01/2019 |
| Mise au point MOE & MOA | 11/01/2019 |

// WIP

1. Réduction du sommaire
2. Remplacement du mot « Front/Back End » par Front End Back End
3. Parler autour de la vulnérabilité (dans Fiabilité)
4. Parler autour des moyens de déploiement (Docker, Jenkins) (dans Fiabilité)
5. Parler autour des limites de l’existant, d’où l’existence de ce projet
6. Réaliser un résumé (entrée, sortie, traitement, etc.) pour chaque diagramme de séquence

ET/OU

1. Mettre en relation IHM & Diagramme de séquence (faire attention au nom de la catégorie dans ce cas)
2. Remplacement du mot « Sauvegarde données » par Sauvegarde de données (diagramme modification de configuration)
3. Parler un peu plus des indicateurs du serveur dédié et de leurs conséquences, des événements possibles, … (consommation RAM, archivage des données, …)
4. Mise en place d’un contrat de service (métrologie, taux de disponibilité, actions en retour, plage horaire d’utilisation critique, non critique, planning de maintenance)
5. Parler de la mise à jour automatique au redémarrage ou non
6. Parler autour de l’arborescence de fichier pour Front & Back
7. Parler autour des différentes solutions et les réponses aux contraintes
8. Remplacement des mots « Rappel »
9. Check orthographe

# Introduction

## Rappel sur le projet

### Contexte du projet

Dans le cadre de notre formation en école d’ingénieurs, nous devons réaliser un projet de fin d’études durant notre 5e année. Ce projet débute mi-Septembre 2018 correspondant à notre début de période école pour cette dernière année, pour finir à la fin de notre période école, pendant le mois de Février 2019. Étant donné que le projet se déroule en même temps que la période école, il n’est pas possible de travailler à plein temps sur le projet, une demi-journée sera donc consacrée au minimum chaque semaine.

The Independent Gamers est une équipe de joueurs amateurs, cofondé en 2013 par  
Brandon SIMON-VERMOT, cette équipe partage l'idée de fournir une ambiance  
divertissante en proposant diverses activités et la possibilité de rencontrer des  
joueurs réguliers sur une panoplie de jeux divers. The Independent Supervisor est le fruit d'une idée venant du chef de l'équipe de joueurs amateur qui possède un serveur dédié, sur lequel plusieurs serveurs de jeux sont installés.

* Brandon SIMON-VERMOT : Maitre d’œuvre
* Ameur SOUKHAL : Encadrant de projet & maitre d’ouvrage

Pour plus d’informations de manière globale, la lecture du cahier de spécification peut s’avérer utile à la bonne compréhension du projet.

### Objectif général du projet

Le besoin de ce projet est de superviser les serveurs de jeux et offrir la possibilité de les mettre à jour automatiquement, de les maintenir. Pour ce faire, des lancements, des arrêts d’application (via des commandes enregistrées associé à une application par exemple) seront exécutés automatiquement pour remplacer la maintenance manuelle, ce qui est fait actuellement. Ce projet part de zéro, aucun site Web et les outils liés (serveur Web, BDD, …) ne sont déjà installés sur le serveur dédié, seuls les serveurs de jeux sont actuellement présents. Cette application web permettra donc de pouvoir exécuter une application ou l’arrêter grâce aux informations enregistrer par les administrateurs de l’application Web. Notamment les informations autour de chaque serveur de jeu (emplacement du dossier du serveur, commande de lancement, commande de sauvegarde), qui ici dans le cadre de ce projet seront les applications du parc soumis à la supervision.

## Rappel sur l’architecture

### Existant

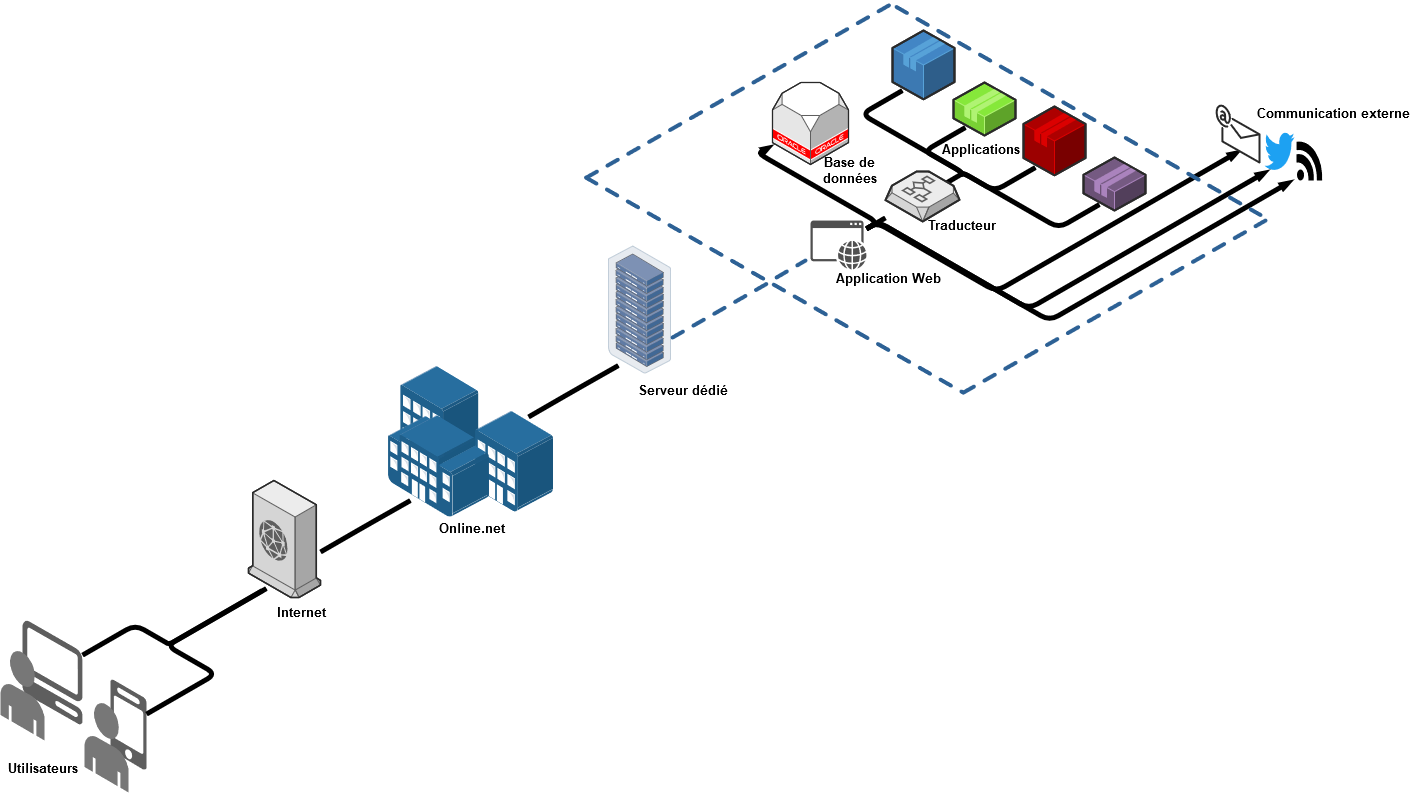


Chaque serveur de jeu, chaque application, présent sur le serveur dédié, qui est actuellement sous Lubuntu, a donc besoin d'être maintenu, d'être redémarré s'il y a une erreur, via des lignes de commandes. Cela demande du temps et un accès au serveur via une application de télémaintenance ou via un hyperviseur, actuellement KVM.



Le cas d’utilisation actuel, ne prends pas en compte les joueurs, puisque leurs seules interactions se limitent à la connexion et la communication avec les applications qui sont démarrées sur le serveur dédié. Dans le cadre actuel, il n’y a qu’un seul administrateur qui puisse se connecter sur le serveur dédié pour réaliser la maintenance du parc d’application.

### Objectif



Pour mieux représenter le projet, ci-dessus se trouve un schéma comprenant les différents acteurs et éléments constituant l’architecture générale du système envisageable à la fin du projet. Dans un premier temps nos acteurs seront nos utilisateurs (administrateurs ou non), ils devront avoir une connexion Internet pour accéder à l’application Web, cette application est hébergée sur un serveur dédié appartenant au fournisseur Online.net.

L’application Web étant le cœur du projet, elle est associée à différents éléments, une base de données contenant les différentes configurations de nos applications, dans le cadre de ce projet ce seront des serveurs de jeux. Ces applications sont différentes ce qui indique qu’elles peuvent avoir un moyen de communication différent, d’où l’intérêt d’avoir un élément qui nous servira de traducteur, dans le but de transmettre correctement l’information souhaitée.

Cette même application Web permettra de communiquer des informations sur l’état actuel des serveurs de jeux, pour cela il devra être possible de communiquer via différents moyens afin d’en informer nos utilisateurs, via par exemple le réseau social Twitter ou encore un flux RSS.

L’application Web devra pouvoir envoyer des mails aux administrateurs pour les prévenir en cas de problème mais aussi pour toute demandes et suggestions envoyés par nos utilisateurs via l’application Web.

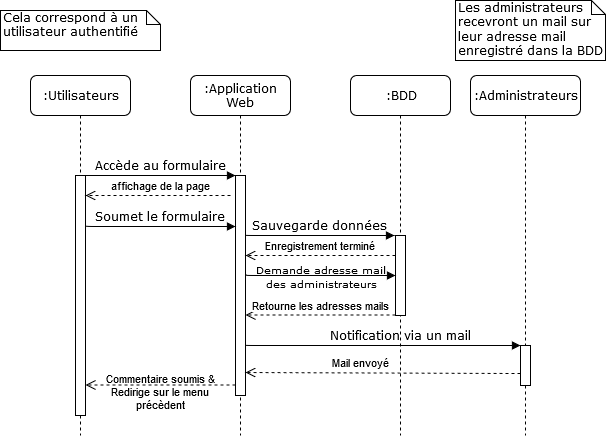
# Analyse et Modélisation

## Modélisation UML

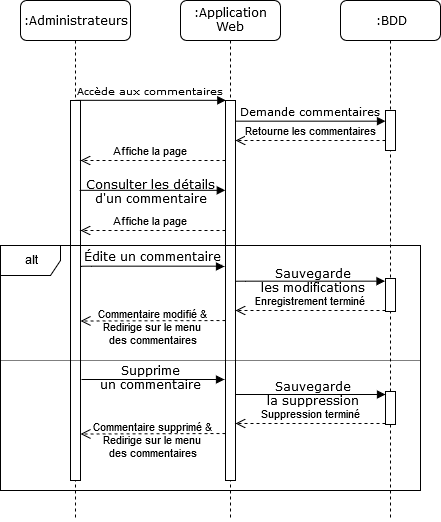
### Diagrammes de séquence

Pour tous les diagrammes présents ci-dessous, une authentification est nécessaire au préalable. Cette authentification est simple, on demande un nom d’utilisateur/adresse mail en tant qu’identifiant pour un utilisateur et un mot de passe associé.

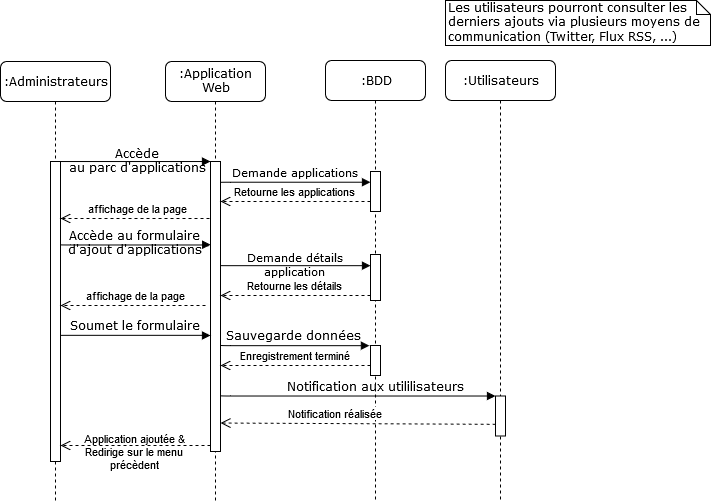
#### Ajout d’une idée/suggestion



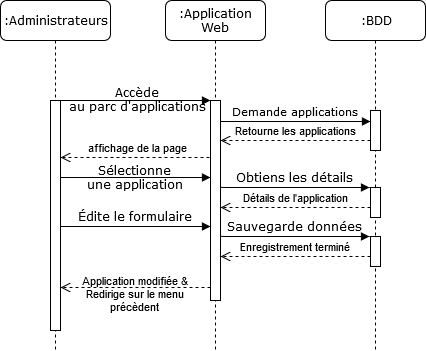
#### Consultation d’une idée/suggestion



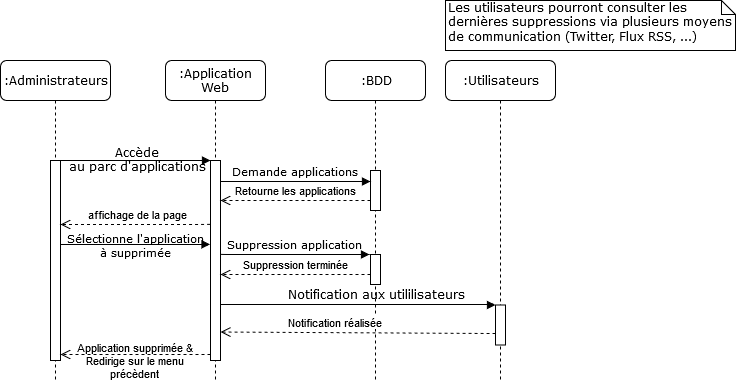
#### Ajout d’une application



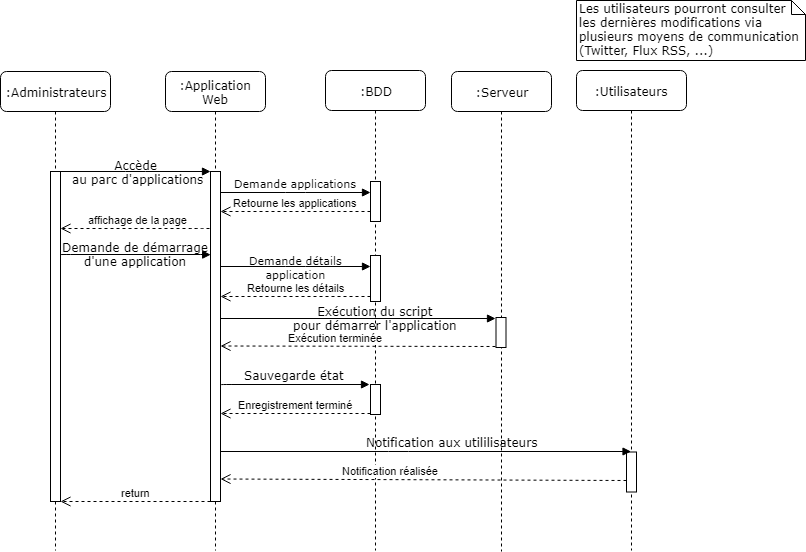
#### Modification d’une configuration d’une application



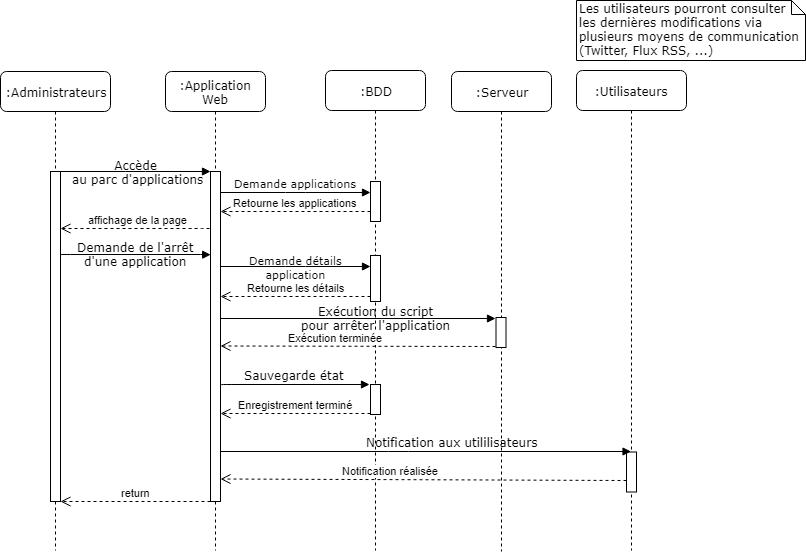
#### Suppression d’une application



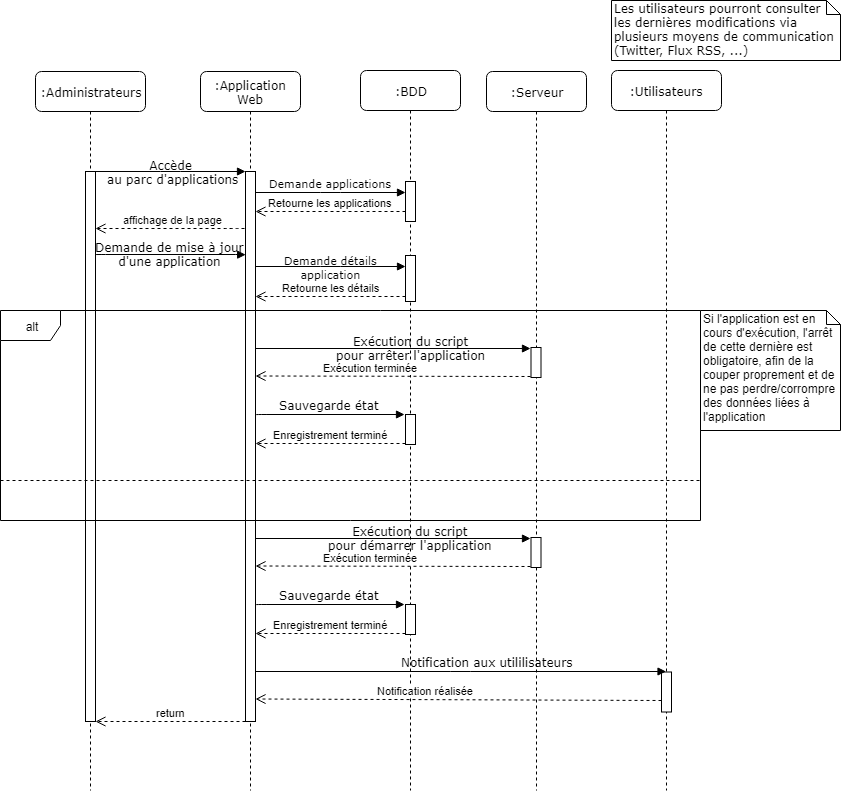
#### Démarrer une application



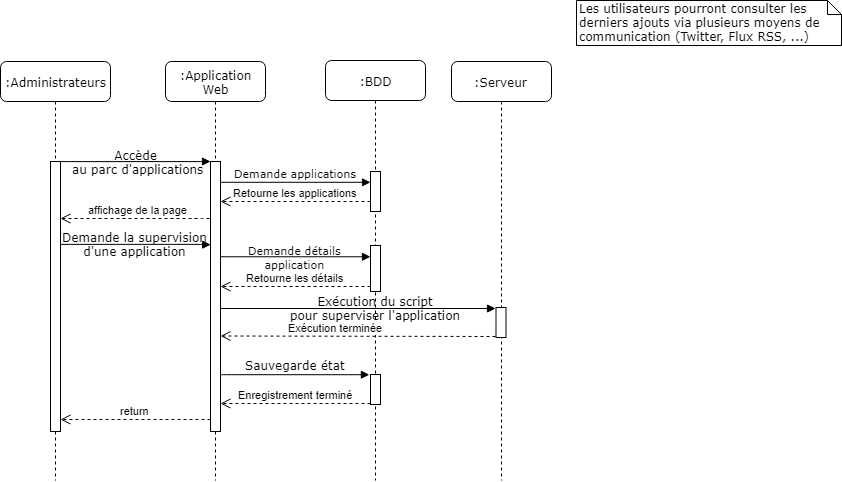
#### Arrêter une application



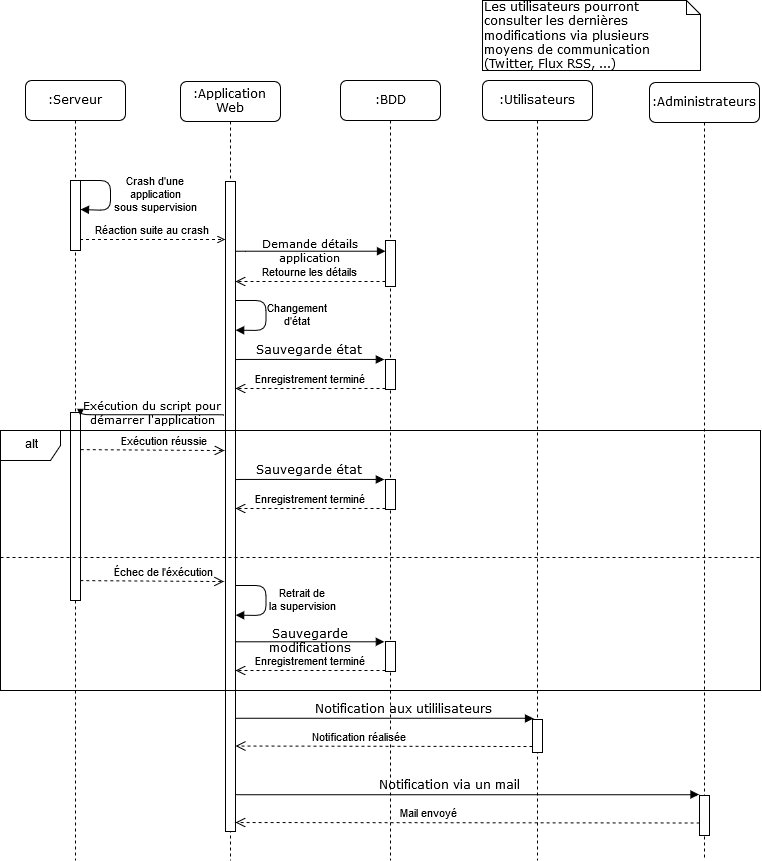
#### Mise à jour d’une application



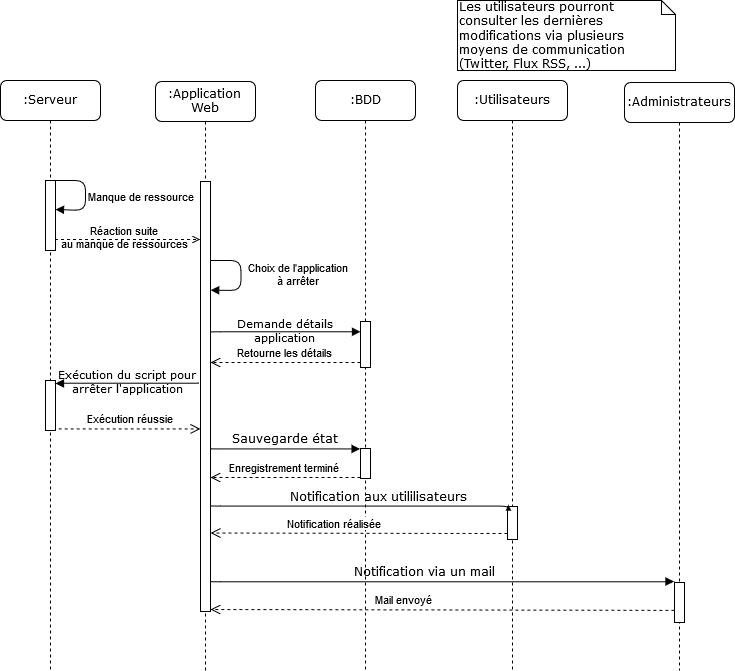
#### Supervision d’une application



#### Redémarrage automatique en cas de crash d’une application



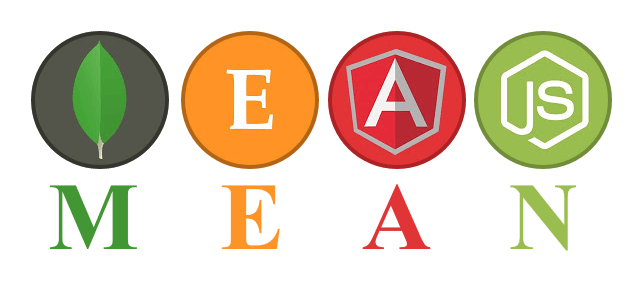
#### Arrêt automatique en cas de manque de ressources



### Diagramme de classes

// WIP

## MEAN Stack



MEAN est un paquet de logiciel JavaScript gratuit et open-source pour la création de sites Web dynamiques et d'applications Web.

Le paquet MEAN est composé de MongoDB, Express.js, Angular et Node.js. Comme tous les composants des programmes de support de la pile MEAN sont écrits en JavaScript, les applications MEAN peuvent être écrites dans un seul langage pour les environnements d'exécution côté serveur et côté client (cependant côté client, le langage TypeScript sera utilisé, contrairement avec une utilisation d’AngularJS, le langage JavaScript serait utilisé).

L'acronyme MEAN a été inventé par Valeri Karpov, un développeur de MongoDB.

Les composants de la pile MEAN sont les suivants :

* MongoDB, base de données NoSQL
* Express.js, framework web tournant sur Node.js
* Angular, (communément appelé "Angular 2+" ou "Angular v2 et plus") est un framework d'application web open-source basé sur TypeScript.
* Node.js, un environnement d'exécution pour les applications serveur et réseau orientées événements.

### MongoDB



#### Base de données

Une base de données est une collection d’informations organisées afin d’être facilement consultables, gérables et mises à jour facilement. Au sein d’une base de données, les données sont organisées en lignes, colonnes et tableaux. Elles sont indexées afin de pouvoir facilement trouver les informations recherchées à l’aide d’un logiciel informatique. A chaque modification de la base de données de nouvelles informations sont ajoutées ou sont mises à jour, voir éventuellement supprimées.

Elles peuvent se chargent de créer, de mettre à jour ou de supprimer les données souhaitées. Elles peuvent permettre d’effectuer des recherches parmi les données qu’elles contiennent sur demande de l’utilisateur.

Les bases de données sont stockées sous forme de fichiers ou d’ensemble de fichiers sur tout type d’appareil de stockage. Les bases de données dites traditionnelles sont organisées par champs, enregistrements et fichiers. Un champ est une seule pièce d’information (ex : ville => TOURS). Un enregistrement est un ensemble de champs (ex : prénom => Brandon, nom => SIMON-VERMOT, ville => TOURS, …). Ces enregistrements sont stockés sous formes de fichiers.

Comme parfait exemple, un répertoire téléphonique peut représenter un fichier qui compose la base de données. Ce répertoire est constitué d’un ensemble d’enregistrements, dont chaque enregistrement regroupe trois champs : nom, adresse et numéro de téléphone.

#### 

#### Orienté documents

MongoDB est un système de base de données orienté documents. A l’inverse avec un système de base de données « traditionnel », dites base de données relationnelle, les données sont stockées par ligne dans des tables. Et il est souvent nécessaire de faire des jointures sur plusieurs tables afin de tirer des informations assez pertinentes de la base.

Dans un système orienté documents, les données sont modélisées sous forme de document sous un format JSON.

On ne parle plus de tables et d’enregistrements mais de collections et de documents. Ce système de gestion de données nous évite ainsi de faire des jointures de tables car toutes les informations propres à un certain donnée sont stockées dans un même document.

Les documents sont les unités de base dans une base MongoDB. Ils sont équivalents aux objets JSON et sont comparables aux enregistrements d'une table dans une base de données relationnelle.

Tout document appartient à une collection et a un champ appelé \_id qui identifie le document dans la base de données. Le champ \_id est donc unique afin d’identifier correctement un document.

MongoDB enregistre les documents sur l’espace de stockage sous un format BSON (JSON binaire).

Une collection est un ensemble de documents, l'équivalent d'une table en relationnel. Contrairement aux bases de données relationnelles, les champs des documents d'une collection sont libres et peuvent être différents d'un document à un autre. Le seul champ commun est obligatoire est le champ "\_id".

Néanmoins pour que la base soit maintenable, il est préférable d'avoir dans une collection des documents de même type.



### Angular



Le framework Angular 2 (successeur de AngularJS de Google) est un framework JavaScript pour créer des applications monopages (SPA : Single Page Application), web et mobiles.

Grâce à ce framework, il est possible de réaliser différents projets. On peut développer des petits outils interactifs pour un site web existant (moteur de recherche, module de réservation).

On peut constituer un site web complet, qui peut être totalement compatible sur un navigateur web mobile mais aussi le développement d’une application mobile est disponible.

Angular2 est un framework orienté composants. Lors d’un développement d’une application, en réalité une multitude de petits composants sont codés, qui une fois assemblés tous ensembles, constitueront une application à part entière. Un composant est l’assemblage d’un morceau de code HTML, et d’une classe Javascript dédiés à une tâche particulière.

Ces composants reposent sur le standard des Web Components, pensés pour découper une page web en fonction de leur rôle (barre de navigation, boîte de dialogue pour chatter, contenu principal d’une page). Un composant est censé être une partie qui fonctionne de manière autonome dans une application.

Toute une application tiendra dans une simple page HTML, Angular fournit plusieurs librairies, dont certaines d’entre elles forment le coeur du framework.

Les 4 éléments à la base de toute application Angular 2 :

* Module
* Composant
* Template
* Métadonnées

#### Module

Un module est une brique d’une application, qui, une fois assemblée à d’autres briques, forme une application à part entière. Chaque module étant dédié à une fonctionnalité particulière.

Par exemple, le module @angular/core est un module Angular 2 qui contient la plupart des éléments de base dont nous aurons besoin pour construire une application.

#### Composant

Des composants sont la base des applications Angular 2, chaque composant contrôlera un bout de l’interface utilisateur, aussi appelé vue.

La logique d’application d’un composant (ce qu’il doit faire pour supporter la vue) est définit à l’intérieur d’une classe, et cette classe interagit avec la vue à travers un ensemble de propriétés et de méthodes.

Chaque nom de composant est suffixé par “Component”, afin de respecter un standard.

#### Template

Un template est simplement une “vue”, associée à un composant. A chaque fois que l’on définit un composant, on lui associe toujours un template. Un template est une forme spéciale de HTML qui dit à Angular ce que doit afficher le composant.

Parfois un template contient simplement des balises HTML, ce qui n’a rien de particulier, mais il est possible de rendre dynamique ce template en insérant des variables qui pourront être modifié au cours du visionnage de la page, sans pour autant recharger cette page.

Angular identifie une variable grâce à une syntaxe particulière, le nom de la variable doit être entouré d’accolades, on indique ainsi à Angular 2 que cette variable n’est pas disponible dans le template mais que la valeur de cette variable se trouve dans le composant qui gère ce template.

#### Métadonnées

Les métadonnées indiquent à Angular comment traiter une classe. Une classe peut très bien avoir le suffixe ‘Component’ pour préciser à la lecture que c’est une classe de component.

Cependant comment Angular sait qu’il s’agit vraiment d’un composant et pas d’un modèle, ou d’un service ?

Grâce aux métadonnées nous pouvons ajouter l’annotation @component pour indiquer à Angular que cette classe est un composant.

Les annotations ont souvent besoin d’un paramètre de configuration. Le décorateur @component n’échappe pas à cette règle, et prend en paramètre un objet qui contient les informations dont Angular a besoin pour créer et lier le composant et son template.

Les deux options de configuration obligatoires lors de la définition d’un composant sont :

* Selector : Un sélécteur est un identifiant unique dans une application, qui indique à Angular de créer et d’insérer une instance de ce composant à chaque fois qu’il trouve une balise <my-app></my-app>dans du code HTML d’un composant parent.
* Template : Le code du template lui-même, il est également possible d’écrire le code du template dans un fichier à part, auquel cas, il faudra remplacer template par templateURL et indiquer le chemin relatif vers le fichier du template.

### Node.JS



Node.js est un environnement permettant d’exécuter du code JavaScript hors d’un navigateur.

Son architecture est modulaire et événementielle. Il est fortement orienté réseau en possédant pour les principaux systèmes d’exploitation (Unix/Linux, Windows, macOS) de nombreux modules réseau (dont voici les principaux par ordre alphabétique : DNS, HTTP, TCP, TLS/SSL, UDP). De ce fait, il remplace avantageusement, un serveur web tel qu’Apache.

Créé par Ryan Lienhart Dahl en 2009, cet environnement est devenu rapidement très populaire pour ses deux qualités principales :

* Sa légèreté (en corollaire de sa modularité).
* Son efficacité induite par son architecture monothread (en corollaire de la gestion événementielle que propose nativement l’environnement JavaScript).

Intégrer Node.js dans le développement d’applications web participe donc à la logique actuelle de rendre les opérations d’accès aux données les moins bloquantes possible (pour dépasser la problématique dite du « bound I/O » selon laquelle, avant toute autre cause, la latence globale d’une application est due au temps de latence des accès aux données).

Node.js permet donc, pour les applications web, de créer des serveurs extrêmement réactifs.

### Express



Express est un framework web minimaliste, simple mais néanmoins extrêmement puissant. Le squelette d’application qui est généré permet de créer rapidement un programme qui fonctionne.

Ce framework étant basé sur le concept de middlewares, c’est-à-dire des sortent de plugin ou librairie qui propose un service spécifique. Par exemple dans la spécificité d’un web service nous pourrions avoir à faire à la récupération de donnée Json.

### Choix techno

// WIP

## Serveur dédié

### Hébergement

#### Online.net



Online.net fournisse des services d'hébergement pour toutes les tailles d'acteurs Internet dans le monde entier. Ils ont commencé en 1999 et héberge plusieurs centaines de milliers de sites Internet sur nos trois datacenters. Online.net propose des services de noms de domaine, d'hébergement mutualisé, de serveurs dédiés et d'hébergement en datacenter.

Ils sont à ce jour l'un des leaders de l'hébergement Internet en France.

Online est l'un des acteurs majeurs de l'hébergement en France. Créé en 2000 en même temps que le service d'accès à Internet Free, ils sont une filiale à 100% du groupe Iliad, focalisée sur les services d'hébergement Internet destinés aux webmasters et professionnels de l'Internet.

Un serveur dédié est fourni par le client, hébergé par Online.net, pour le déploiement de l’application et les différents tests.

#### DNS

Afin de ne divulguer l’adresse IP en clair, il est intéressant de passer par un service DNS, afin de référencer le serveur dédié par un nom de domaine (www.exemple.com).

Plusieurs services sont disponibles en recherchant sur Internet, il est possible même d’utiliser un service gratuit dans un premier temps. Un passage vers un service payant sera à la charge du client, il pourra donc décider de passer ou non vers un service payant. Il pourra ainsi choisir Online.net pour centraliser tout via le même hébergeur ou tout autre service.

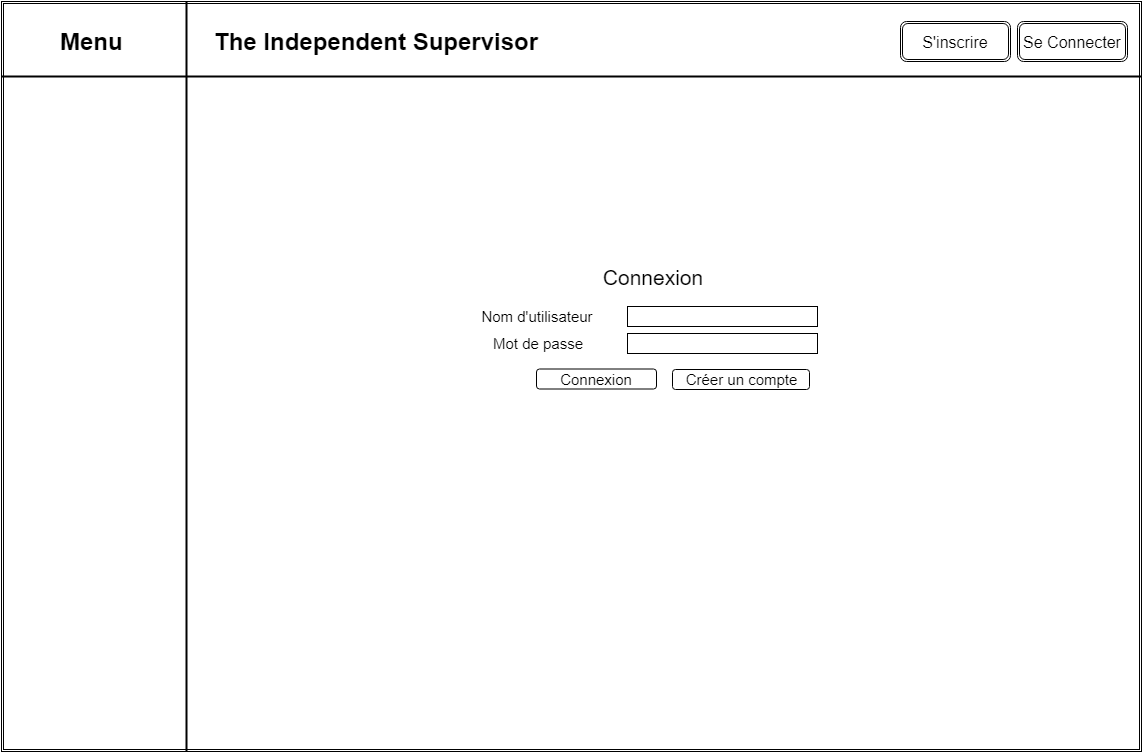
### Arborescence des fichiers

#### Serveur Web (Front / Back End)

#### Parc d’applications

## Interface utilisateur

### Page pour un utilisateur non connecté



Si l’utilisateur n’est pas connecté, il n’aura pas accès au reste de l’application web.

L’utilisateur pourra seulement se connecter ou s'inscrire sur le site avec les boutons suivants “Se Connecter” et “S'inscrire”.

Ici nous avons aussi l’interface permettant à un utilisateur de se connecter avec son nom d’utilisateur et son mot de passe. Si l’utilisateur ne possède pas de compte, il peut cliquer sur le bouton “Créer un compte”, ce qu’il l’enverra vers une interface sensiblement différente de celle permettant de modifier ses informations (ci-dessous).

### Liste des applications

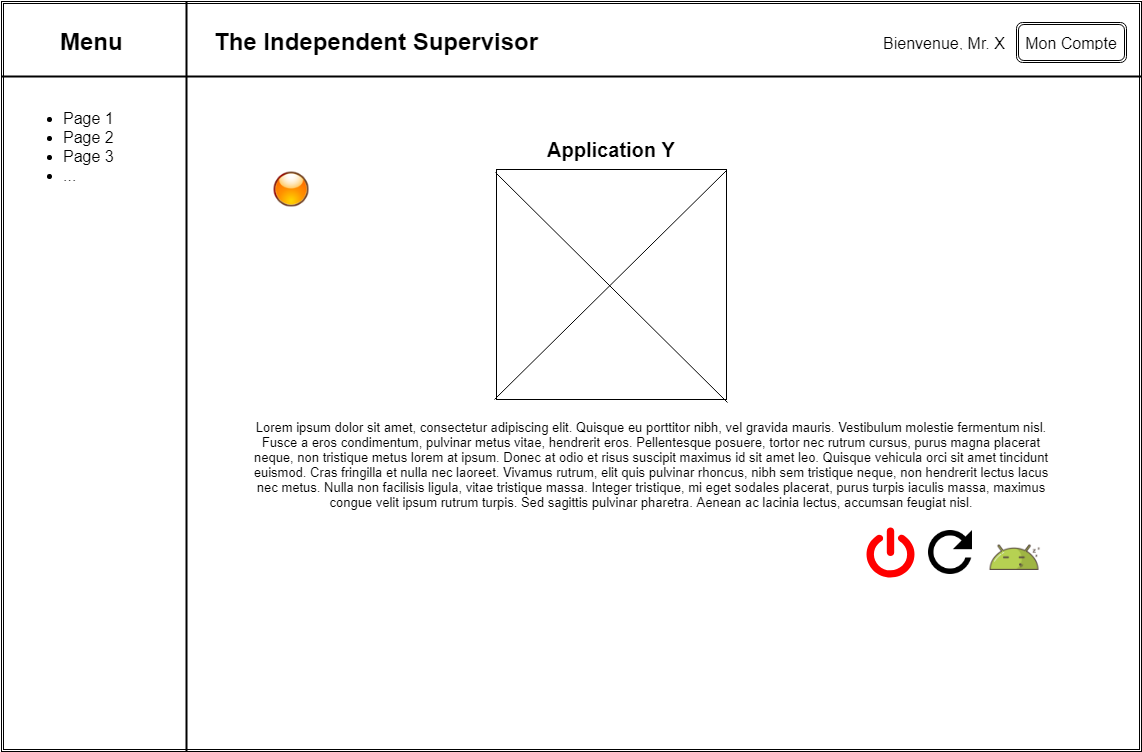


Ce mockup représente qu’une fois notre utilisateur connecté, il pourra accéder à la page d’accueil du site avec l’exposition de toutes les applications sous forme de liste avec les informations suivantes :

* Le statut de l’application (arrêt, marche, redémarrage, mise sous supervision), représenté ici par une LED de couleur en fonction du statut de l’application
* L’image de l’application
* Son nom
* Sa description courte (synopsis du jeu, nombre max de joueurs, configuration du serveur de jeu, …)
* Boutons changement de statuts pour une application (seulement disponible pour un administrateur), représenté ici par un bouton POWER pour démarrer ou éteindre l’application, suivi d’un bouton pour redémarrer l’application si elle se trouve déjà en cours de fonctionnement, pour terminer sur un bouton permettant d’activer ou non la supervision d’une application et réagir en fonction de son statut (Ces actions ne sont disponibles seulement pour les administrateurs)

Ici, nous pouvons voir que l’utilisateur est connecté et qu’il peut dès lors accéder à son compte grâce au bouton “Mon compte”. Si l’utilisateur clique sur l’image, le nom, la description de l’application, il est directement envoyé vers la page de l’application.

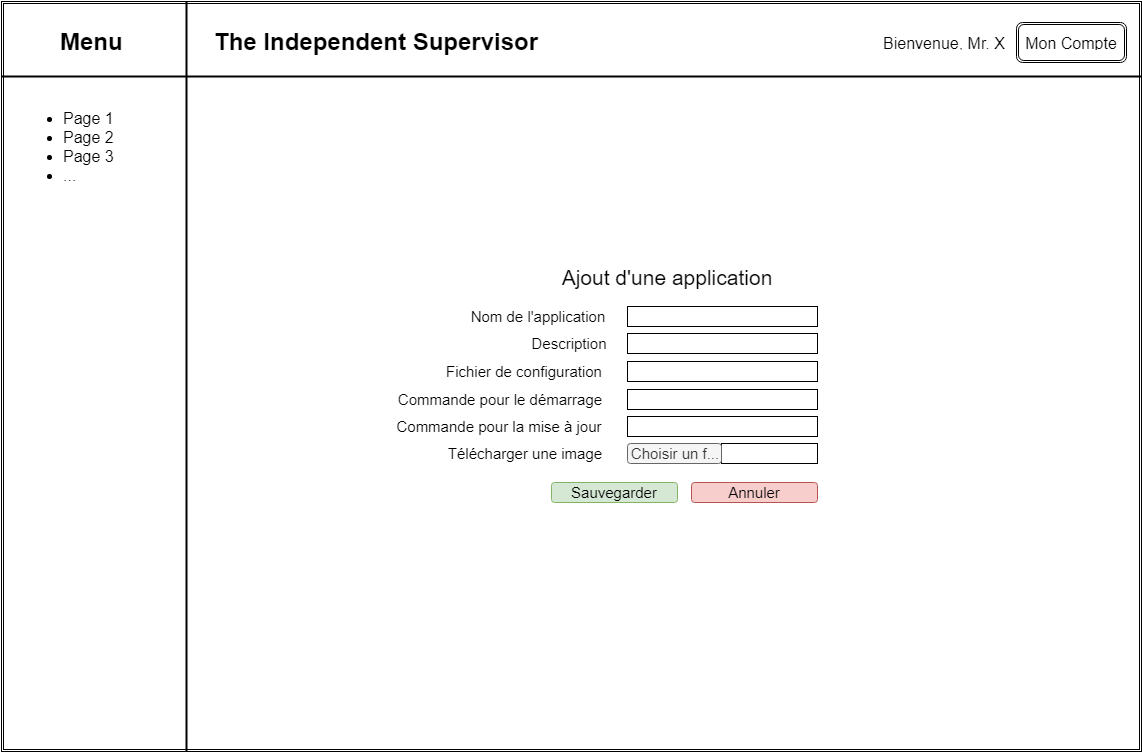
### Détail d’une application



Ce mockup montre le détail d’une application avec sa description complète (synopsis du jeu, nombre max de joueurs, configuration du serveur de jeu, …) et la possibilité de changer le statut de l’application, si l’utilisateur est connecté en tant qu’administrateur.

On y retrouve l’indicateur indiquant le statut de l’application mais aussi les différents boutons représentant les interactions possibles, cependant disponible seulement pour les administrateurs.

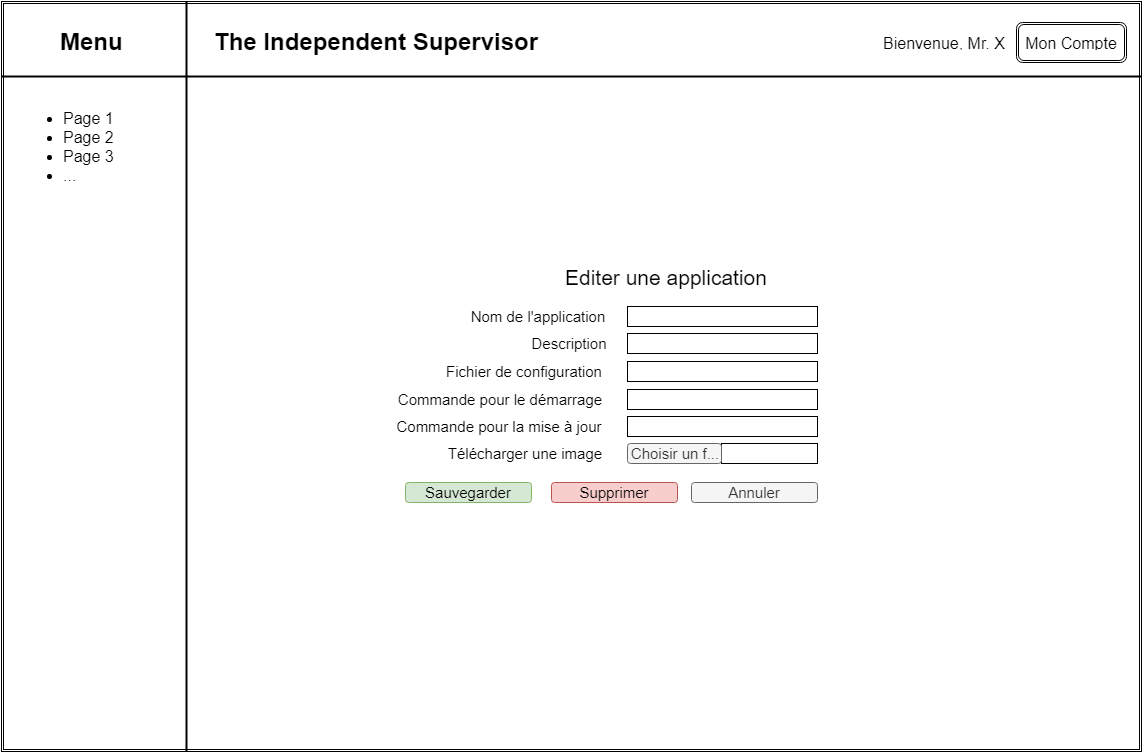
### Ajout d’une application (administrateurs seulement)



Pour ajouter une application, un administrateur pourra accéder à cette page depuis la page listant les applications. Il pourra spécifier le nom de l’application, une description, les chemins vers les scripts (avec leur paramètre si besoin) permettant de démarrer et mettre à jour l’application, pour accompagner le tout, il sera possible d’ajouter une image à la fiche de la nouvelle application.

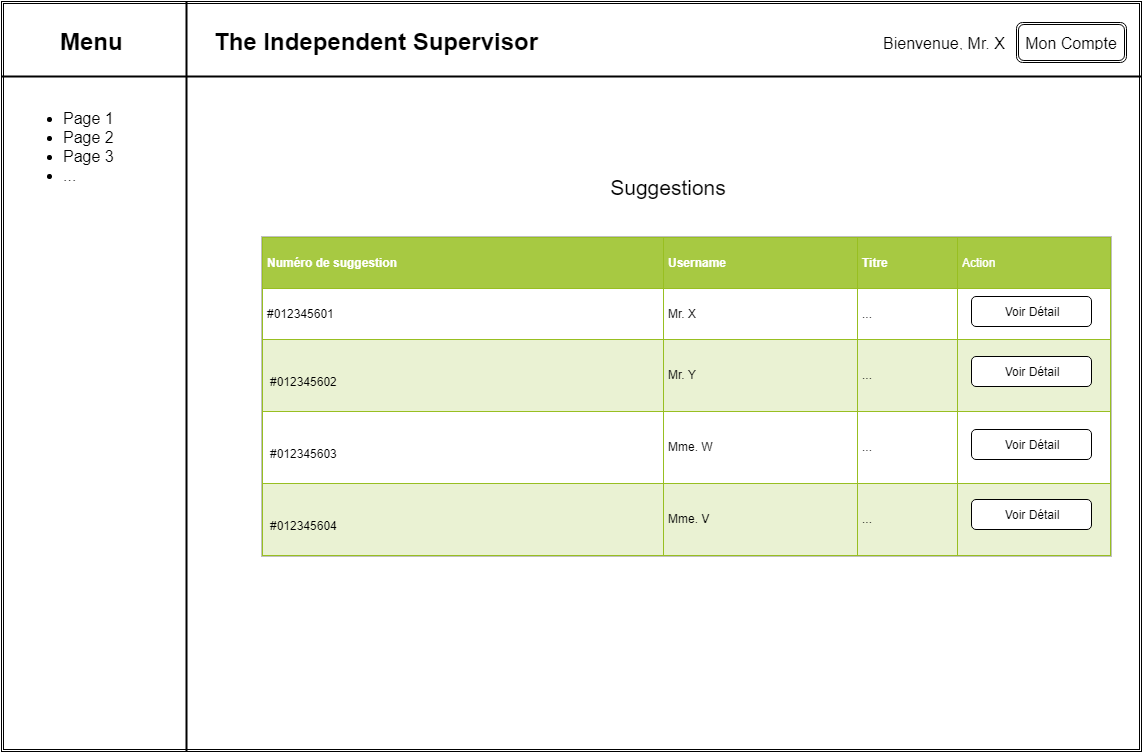
Les informations pourront changer en fonction des besoins et donc être ainsi modulable pour s’adapter à chaque type d’application.

### Éditer une application (administrateurs seulement)



Tout comme l’ajout d’une application, l’administrateur pourra accéder à cette page depuis la liste du parc d’applications. Les informations enregistrées sont aussi identiques. L’administrateur pourra aussi supprimer une application qui ne fait plus parti du parc d’application.

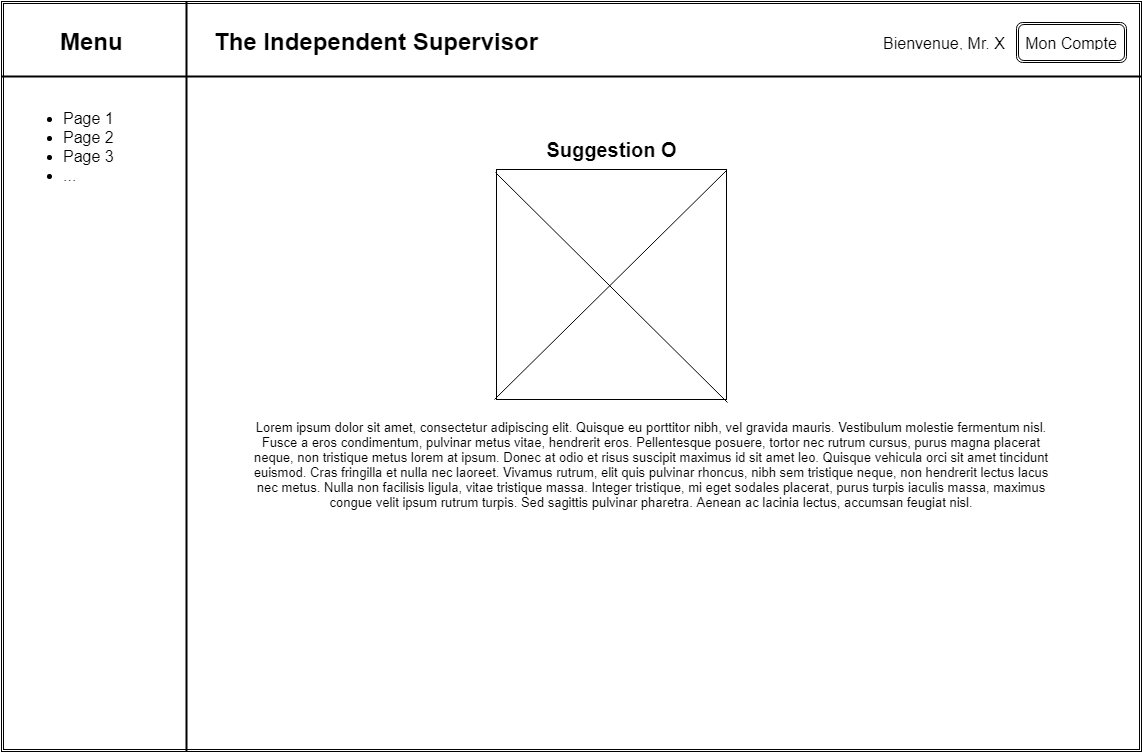
### Liste des suggestions



Sur ce mockup, nous pouvons retrouver un tableau listant les différentes suggestions laissée par nos utilisateurs afin de rajouter ou modifier des fonctionnalités ou des applications du parc.

Il est donc possible d’y retrouver le nom d’utilisateur ayant suggéré cette modification, ainsi qu’un titre décrivant en quelques mots la suggestion. A l’instar de notre parc d’application, il est possible de voir plus en détail une suggestion.

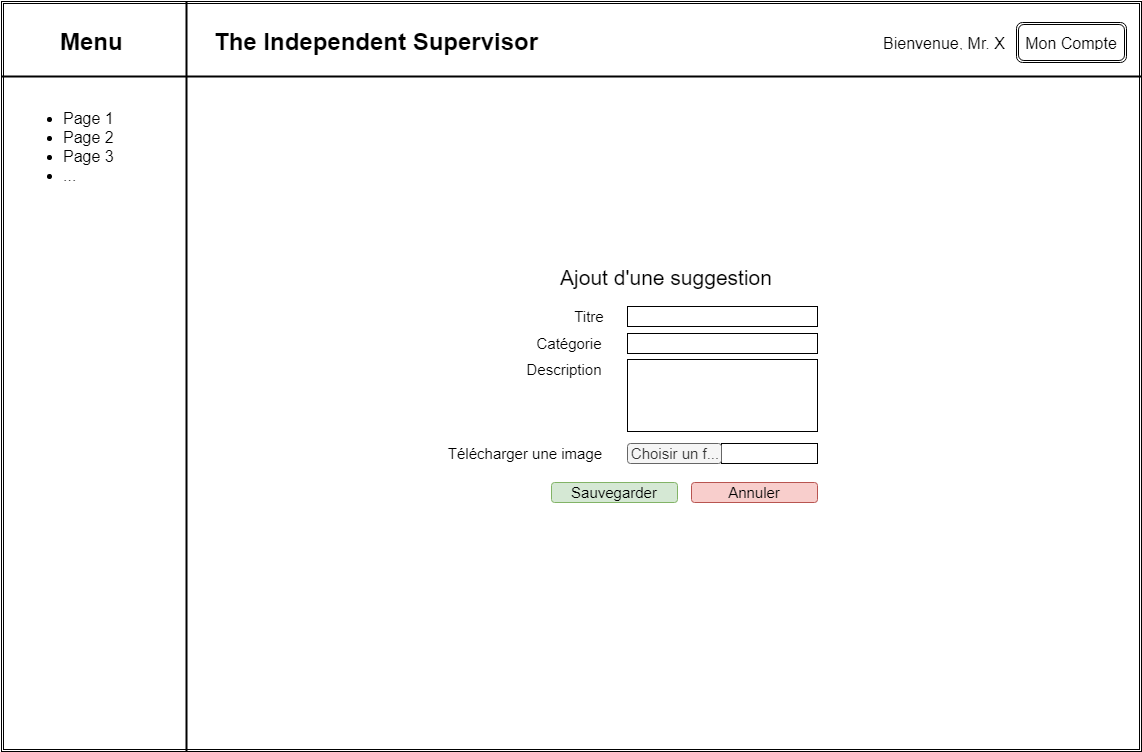
### Détail d’une suggestion



La page expliquant la suggestion réalisée par un utilisateur sera quasiment identique à celle de la description d’une application, seul l’indicateur et les interactions ne seront pas présent.

Un titre, une description et potentiellement une image suffiront aux administrateurs pour modifier l’application Web ou le parc d’applications pour répondre à la demande de l’utilisateur.

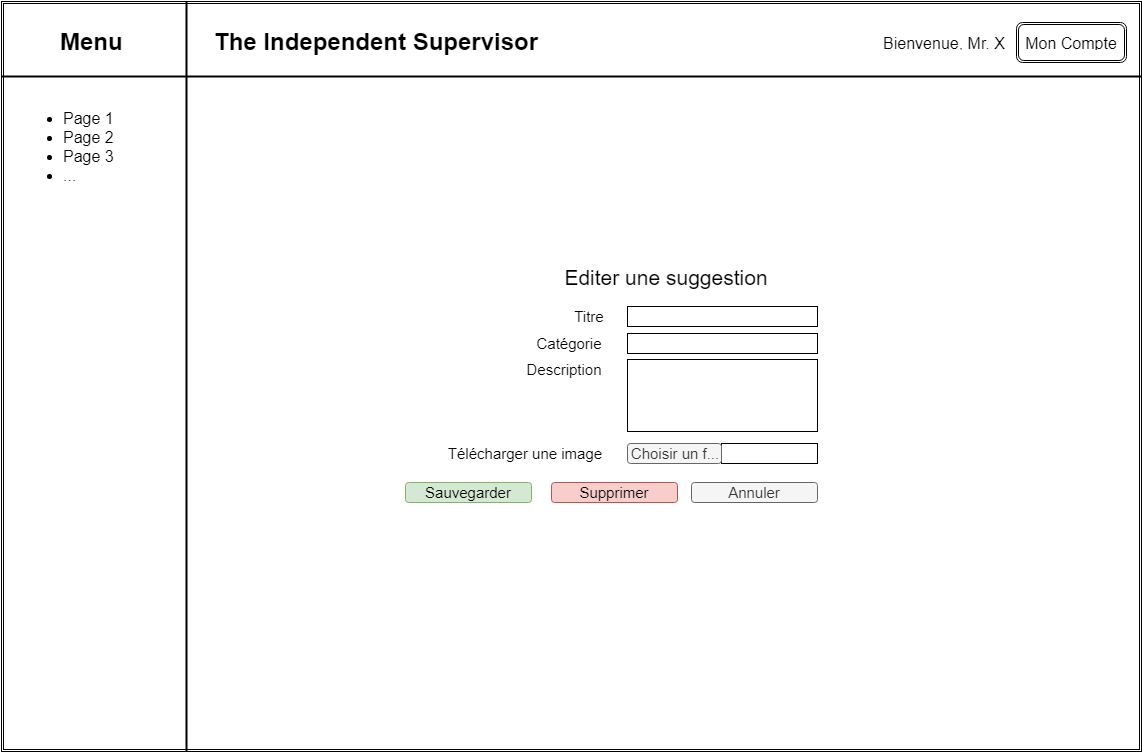
### Ajout d’une suggestion



Dans le but de partager un problème rencontré, ou suggérer une demande de modification sur l’application Web, ainsi que toute demande en lien avec le parc d’applications. Tout utilisateur du site, peut soumettre en remplissant un formulaire disponible depuis la liste des suggestions, en spécifiant un titre décrivant rapidement la suggestion, une catégorie afin de mieux cibler le sujet et une description pour décrire entièrement l’idée que l’utilisateur souhaite partagée.

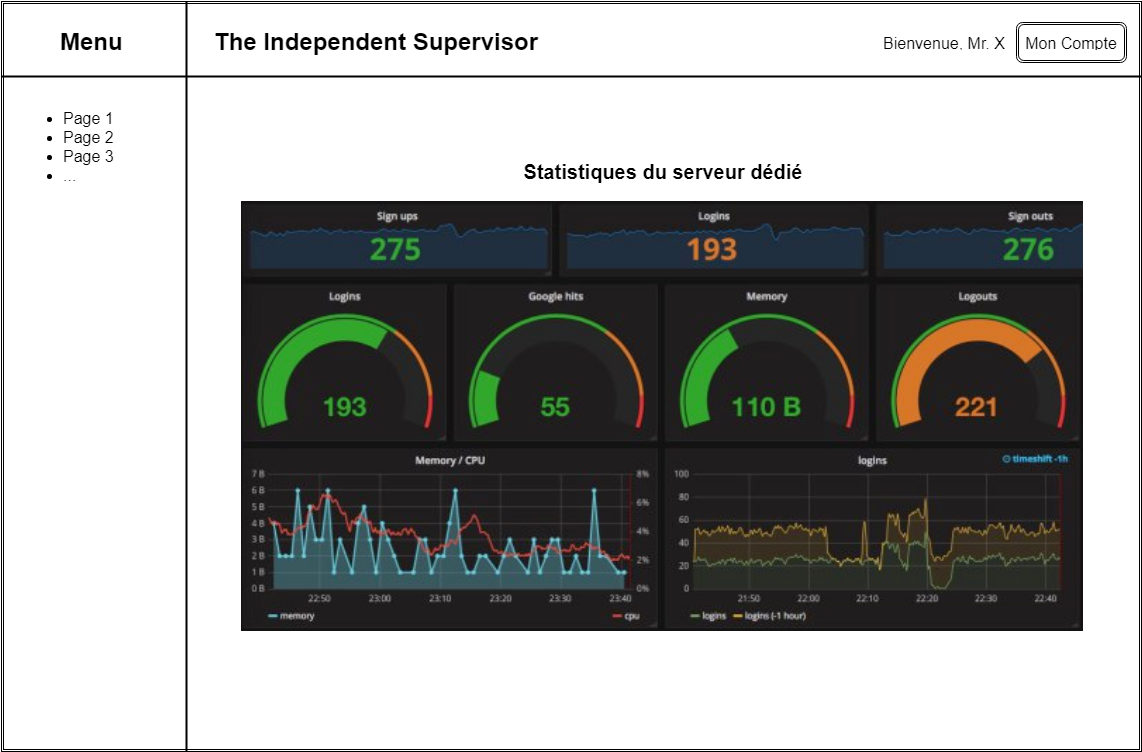
Pour mieux décrire la suggestion, il est possible de télécharger une image.

### Éditer une suggestion (administrateurs & auteur seulement)



L’auteur de la suggestion mais aussi les administrateurs pourront éditer une suggestion, pour apporter plus de détails, mais aussi supprimer la suggestion en cas de doublon, ou encore de résolution si une demande de modification a été réalisée, ou dans le cas d’un problème résolu.

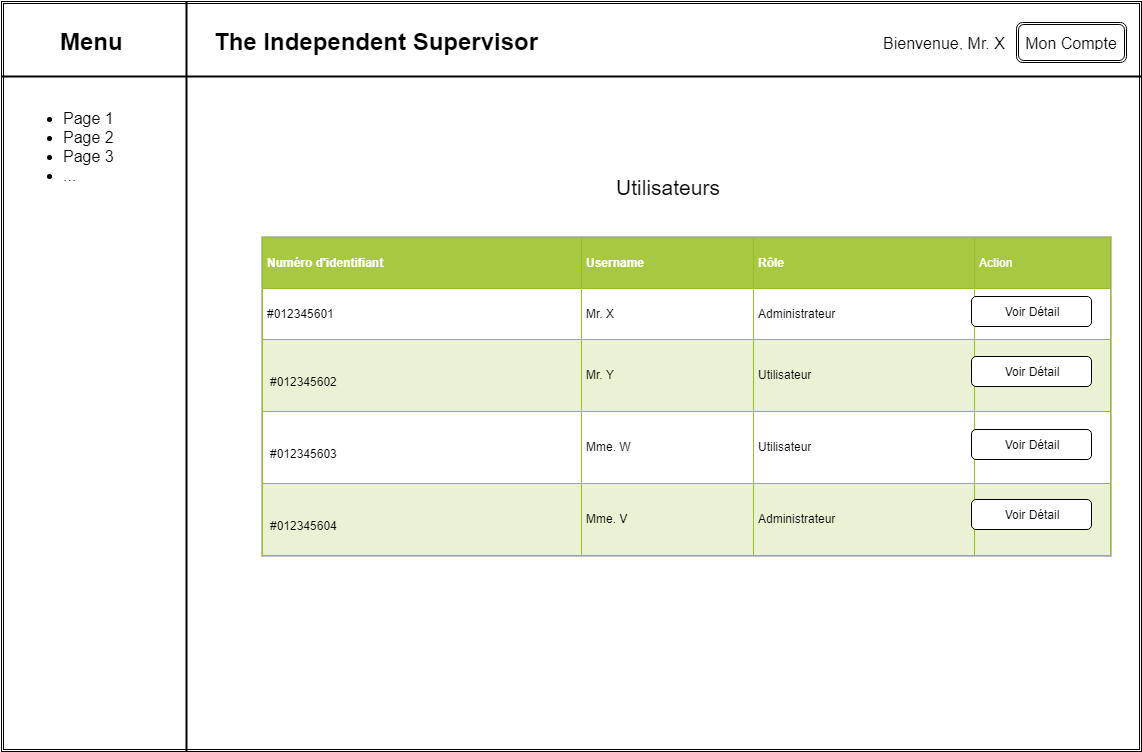
### Consultation des ressources serveurs (administrateurs seulement)



Pour que les administrateurs puissent se rendre compte de la consommation des applications, une page composée de plusieurs indicateurs sera présente. Il sera donc possible par exemple de suivre l’espace de stockage disponible, le taux d’utilisateur du processeur, ou encore de la mémoire vive.

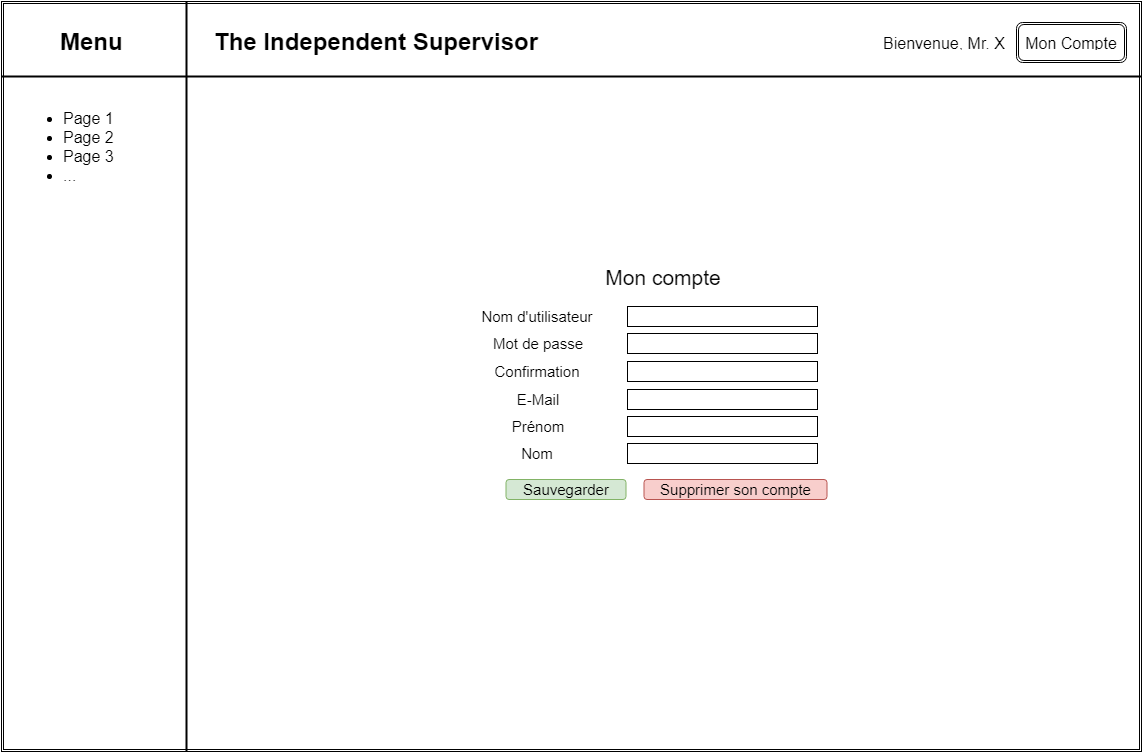
Il n’est pas impossible que d’autres indicateurs viennent à s’ajouter au fil du développement, lié au parc d’applications, ou à l’application web ou encore au serveur dédié.

### Gestion des utilisateurs (administrateurs seulement)



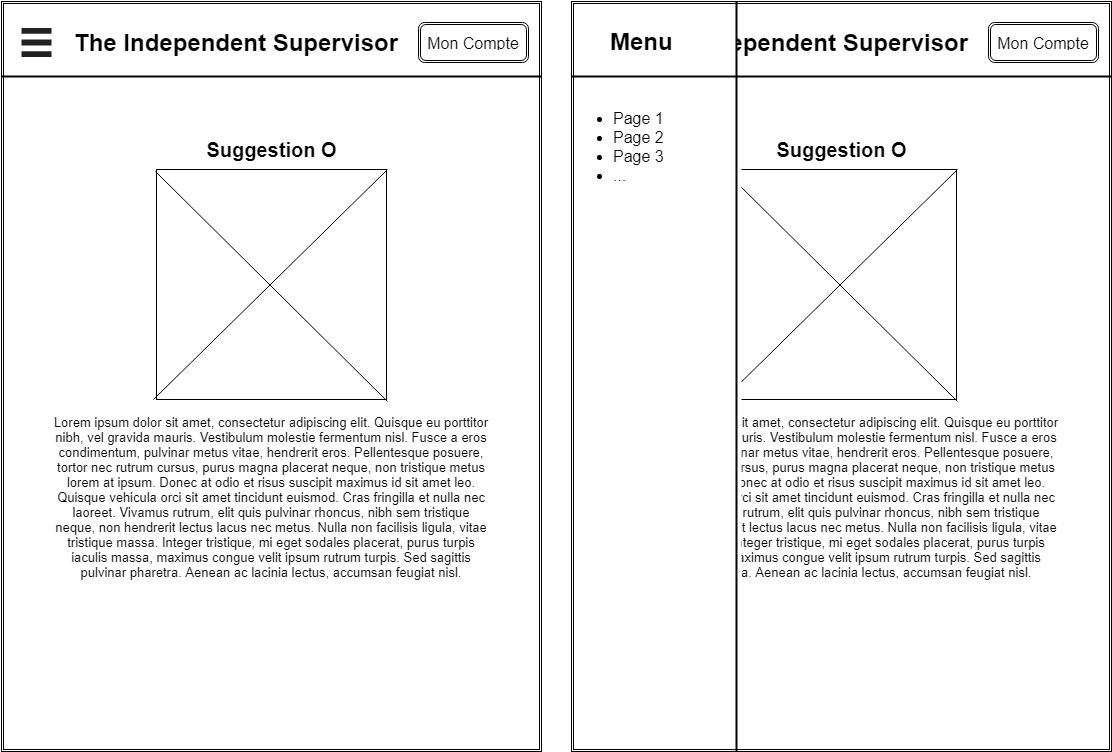
Un administrateur peut accéder à cette page listant les utilisateurs de l’application, représenter par ce mockup. Ainsi il pourra éditer un utilisateur afin d’en changer les informations liées.

### Modification de ses informations (admins & propriétaire seulement)



Ce mockup montre comment un utilisateur peut modifier ses informations personnelles ou s’il le souhaite supprimer son compte utilisateur. Il est possible qu’un administrateur puisse accéder à ce formulaire afin d’y modifier, dans le cas d’un mot de passe oublié, ou supprimer le compte d’un utilisateur, si cet utilisateur ne fait plus parti de l’équipe de joueur.

### Vue mobile



L’application web doit être aussi disponible sur mobile, il est donc important que le contenu s’adapte en fonction de la résolution. Pour cela le contenu du menu habituellement directement disponible sur la page est caché pour la visualisation depuis un smartphone. Pour le rendre visible, il faut cliquer sur le bouton présent en haut à gauche de la page, tout le reste de la page passe en arrière-plan, afin que l’utilisateur puisse interagira avec le menu.

## Fiabilité

Afin d’augmenter la fiabilité de l’application, des tests unitaires sont mis en place côté back-end et des tests End-to-End du côté du front-end, via l’outil Selenium.

Aussi, la mise en place de SonarQube permettra de tester la qualité du code de l’application web et ainsi en tirer des conclusion dans le but de l’améliorer.