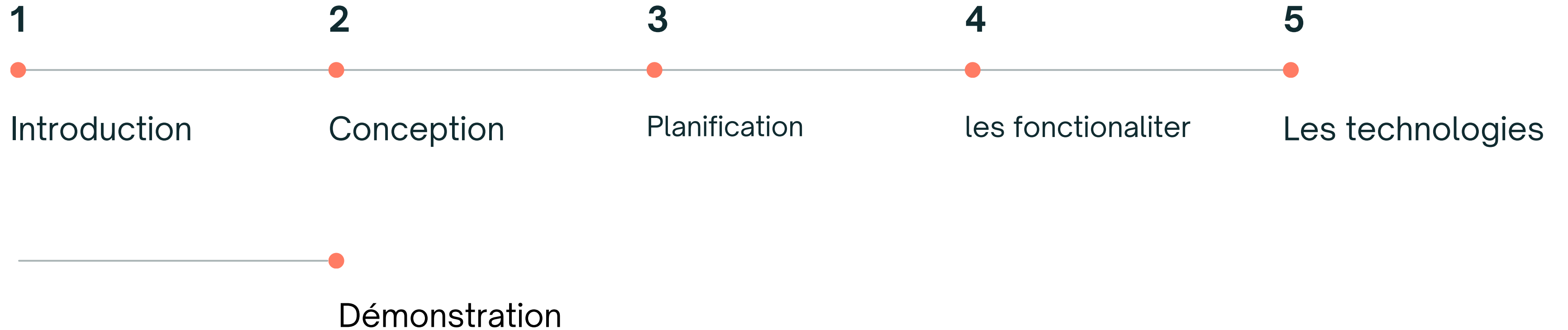


PLAT FORM WIKIS

Created by : Anass Ait Ouaguerd

Plane de presentation





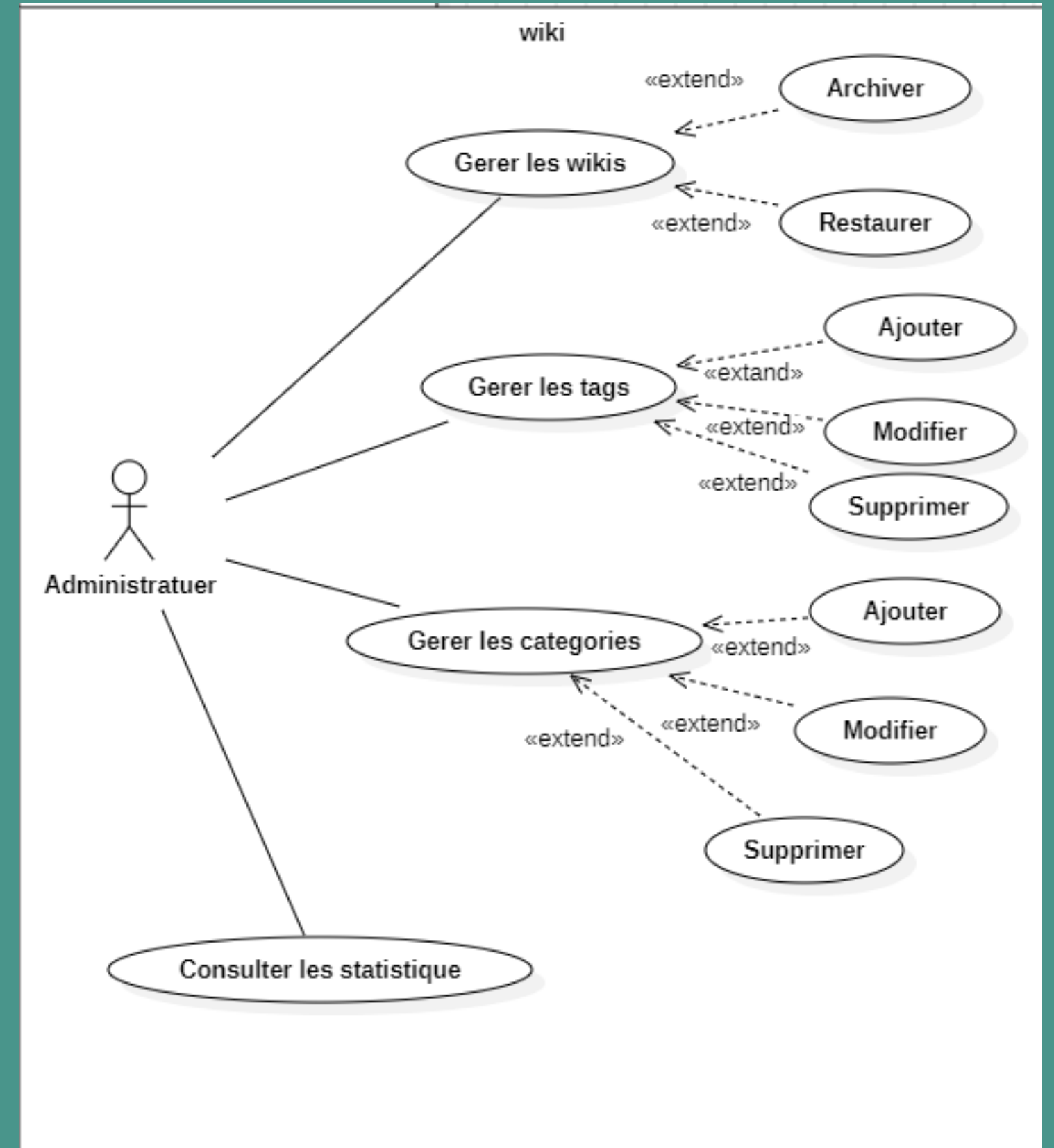
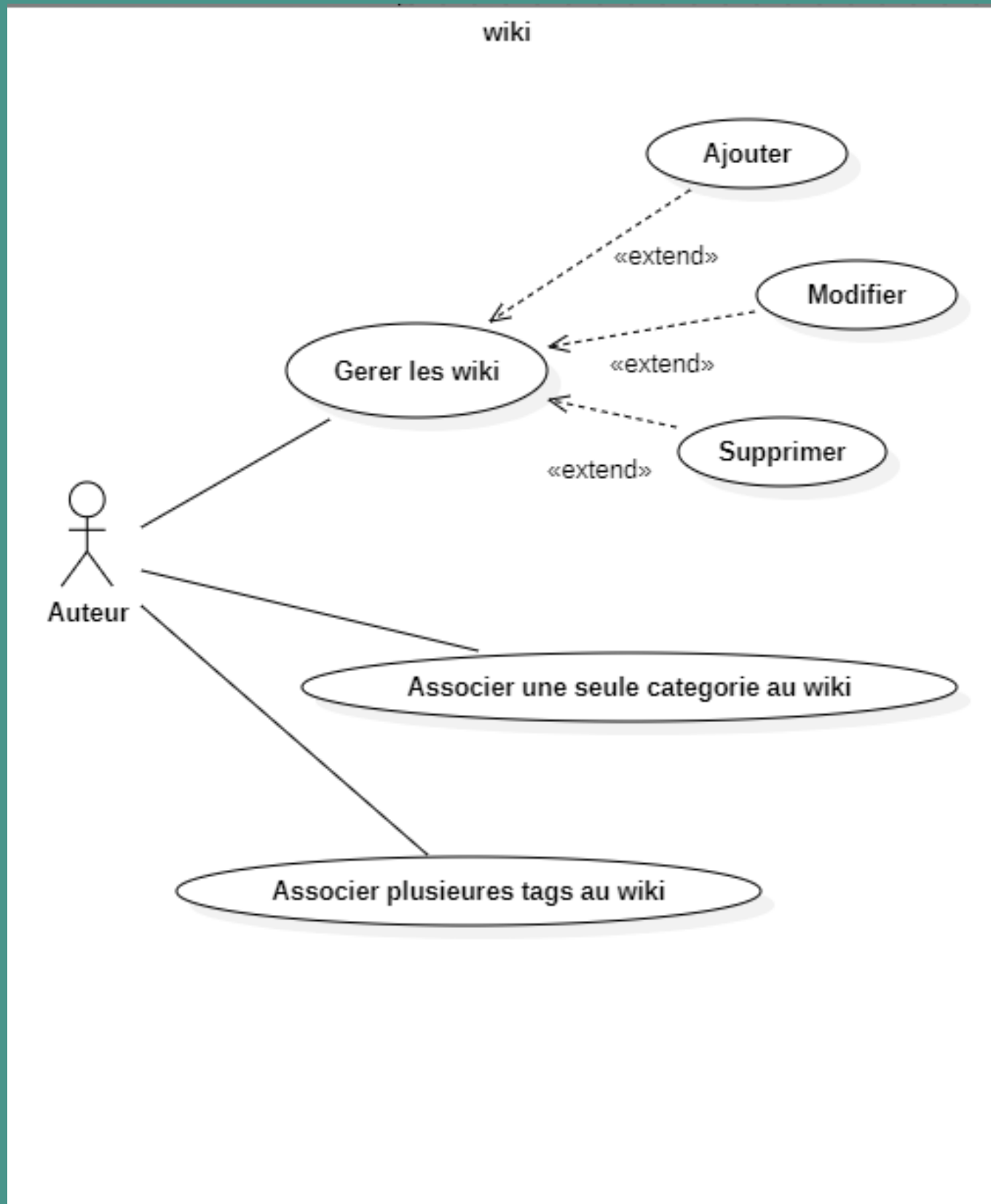
1

Introduction

Offrir un espace collaboratif permettant à chacun de contribuer, découvrir et partager des wikis de manière simple et enrichissante.

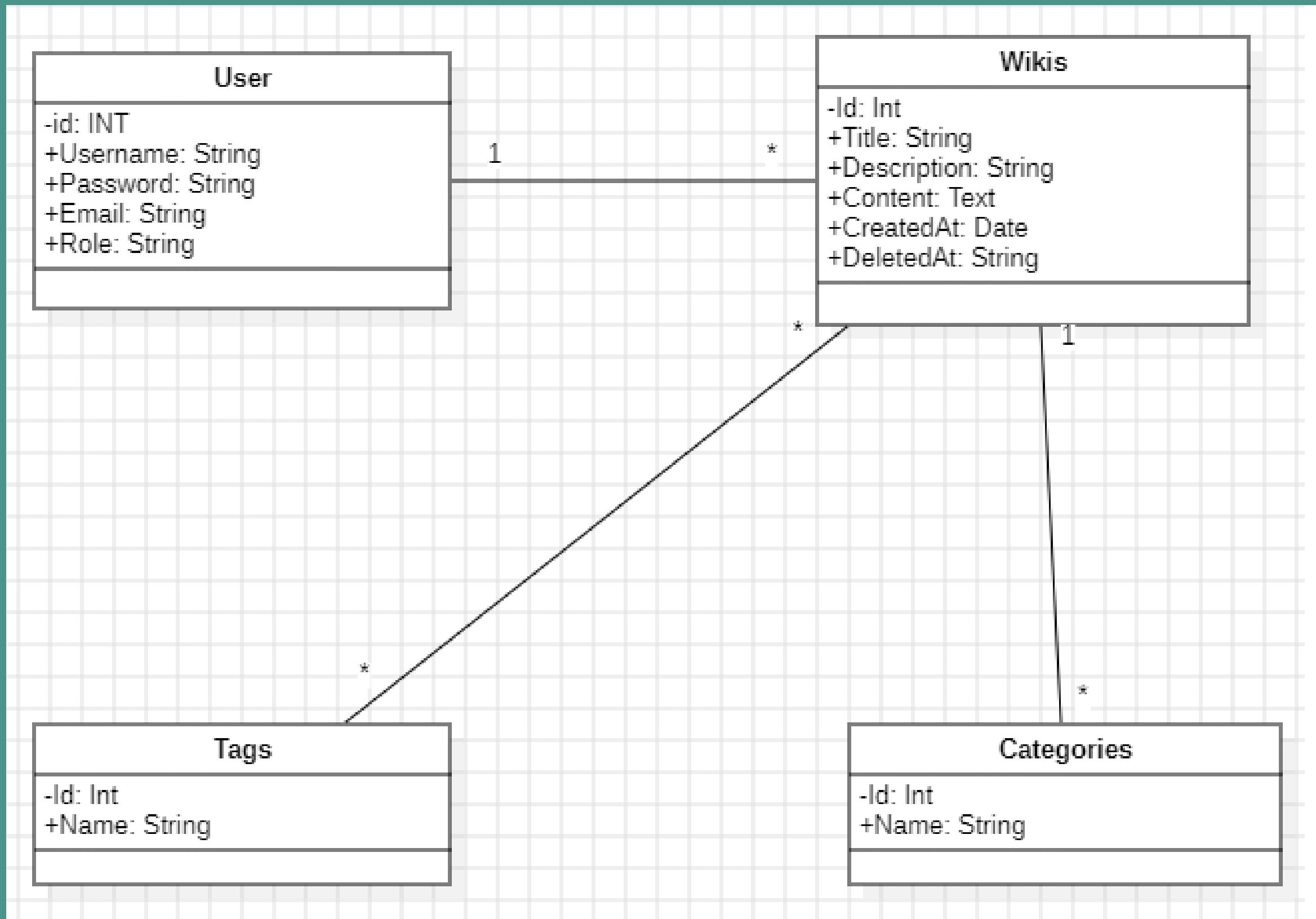
2

La conception



3

La conception



4

Planification

	1	2	3	4	5	6	7
Front Office							
Gestion du Back Office							
Gestion des Wikis							

5 les fonctionnalités

Login et Register

La fonctionnalité de Register offre aux utilisateurs la possibilité de créer un compte inscription en fournissant des informations de base, telles que le nom, l'adresse e-mail, et un mot de passe sécurisé. Une fois inscrits, les utilisateurs peuvent se connecter à leurs comptes existants. En cas de rôle administrateur, la redirection s'effectue vers la page du tableau de bord, sinon, l'utilisateur est dirigé vers la page d'accueil. Cette fonctionnalité garantit un accès sécurisé à la plateforme, offrant une expérience utilisateur fluide et personnalisée.

Barre de recherche:

Offre une recherche intuitive de wikis, catégories et tags sans actualisation de la page, grâce à AJAX. Améliore l'efficacité de la navigation en fournissant des résultats instantanés, renforçant ainsi l'accessibilité et l'interactivité de la plateforme Wiki.

6 les fonctionnalités

Gestion des Catégories et des Tags

L'administrateur prend en charge la création, la modification et la suppression des catégories pour organiser le contenu,. De même, la gestion des tags

Gestion des Wikis

Les auteurs peuvent créer, modifier et supprimer leurs wikis, les associant à une catégorie et plusieurs tags. Les administrateurs, outre leurs fonctions générales sur les wikis, peuvent également archiver des contenus inappropriés, assurant ainsi la sécurité et la pertinence de l'environnement global.

7

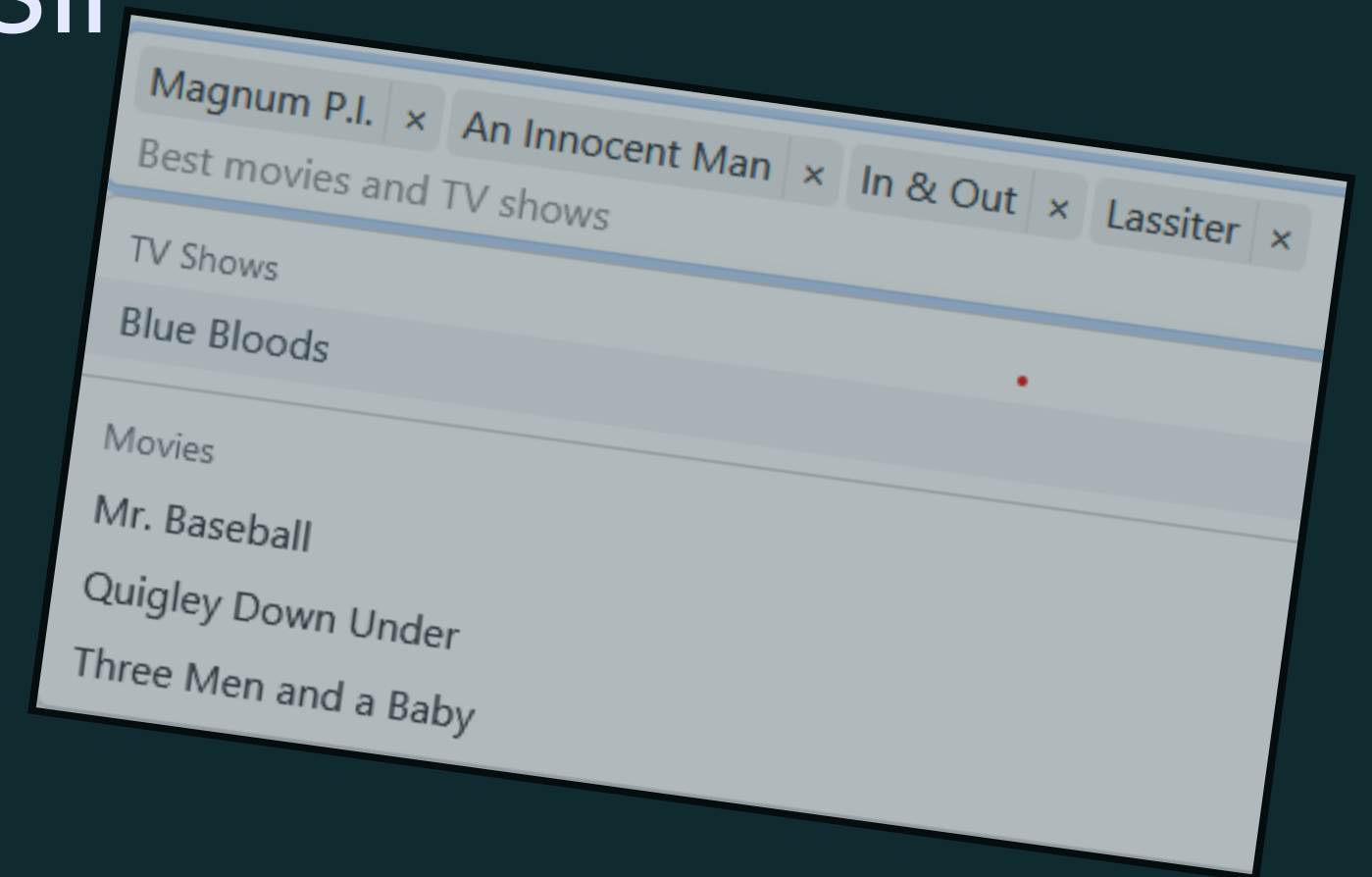
Les technologies



8

Tom Select

J'ai utilisé Tom Select pour
que l'auteur puisse choisir
plusieurs Tags pour son
wiki



Tiny

TinyMCE est un éditeur de texte enrichi qui permet aux utilisateurs de créer du contenu formaté. La sortie créée est en HTML5 et je l'alimente dans la base de données



La démonstration

