

OC ESCALADE

SOLUTION TECHNIQUE DU SYSTEME DE L'APPLICATION WEB D'OC.ESCALADE

Dossier de conception technique

Version 1.0

Auteur
LAVERRIERE CELIM

TABLE DES MATIERES

1 - Versions	3
2 - Introduction	4
2.1 - Objet du document	4
3 - Cas d'utilisation	5
3.1 - Diagramme de cas d'utilisation	5
4 - Domaine fonctionnel	6
4.1 - Diagramme de Classe	6
5 - Modèle Physique de Données	7

1 - VERSIONS

Auteur	Date	Description	Version
Laverriere celim	12/09/2018	Définition du domaine fonctionnel et conception de l'architecture technique de la solution répondant aux besoins d'un site web communautaire d'escalade.	1.1

2 - INTRODUCTION

2.1 - Objet du document

Le présent document constitue le dossier de conception technique de application web d'OC ESCALADE.

Ce document a pour objectif de proposer une solution technique du système informatique à déployé, pour répondre aux différentes attentes en terme de fonctionnalités à développer pour un site web communautaire autour de l'escalade.

3 - CAS D'UTILISATION

3.1 - Diagramme de cas d'utilisation

Vous trouverez ci-dessous le diagramme de cas d'utilisation, c'est-à-dire les fonctionnalités ou lots d'actions que pourrons réaliser nos acteurs.

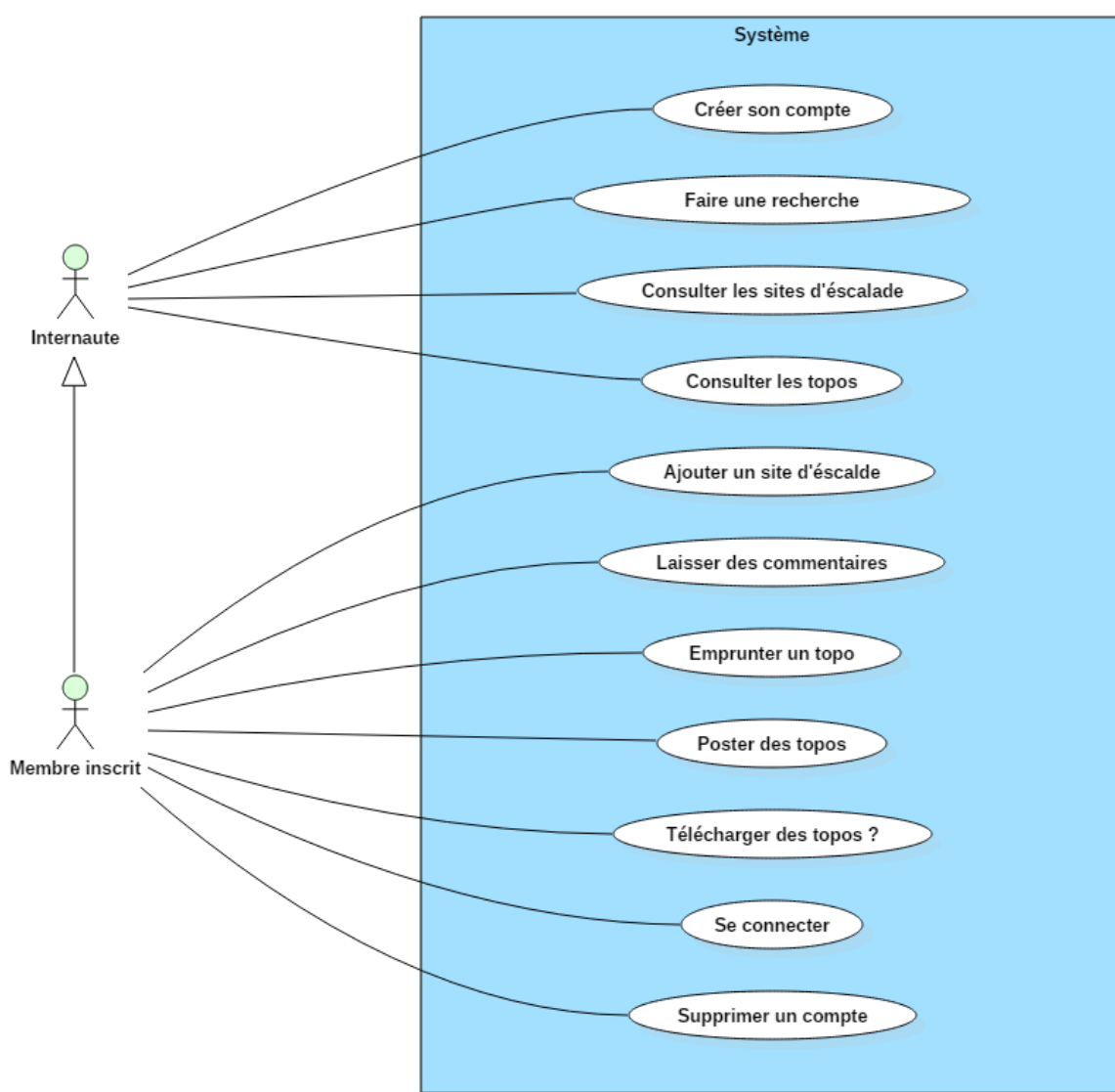


Diagramme de Cas d'utilisation

4 - DOMAINE FONCTIONNEL

4.1 - Diagramme de Classe

Vous trouverez ci-dessous la modélisation des objets du domaine fonctionnel, les différentes classes qui le composent et les données que l'on désire y stocker, ainsi, que leurs relations.

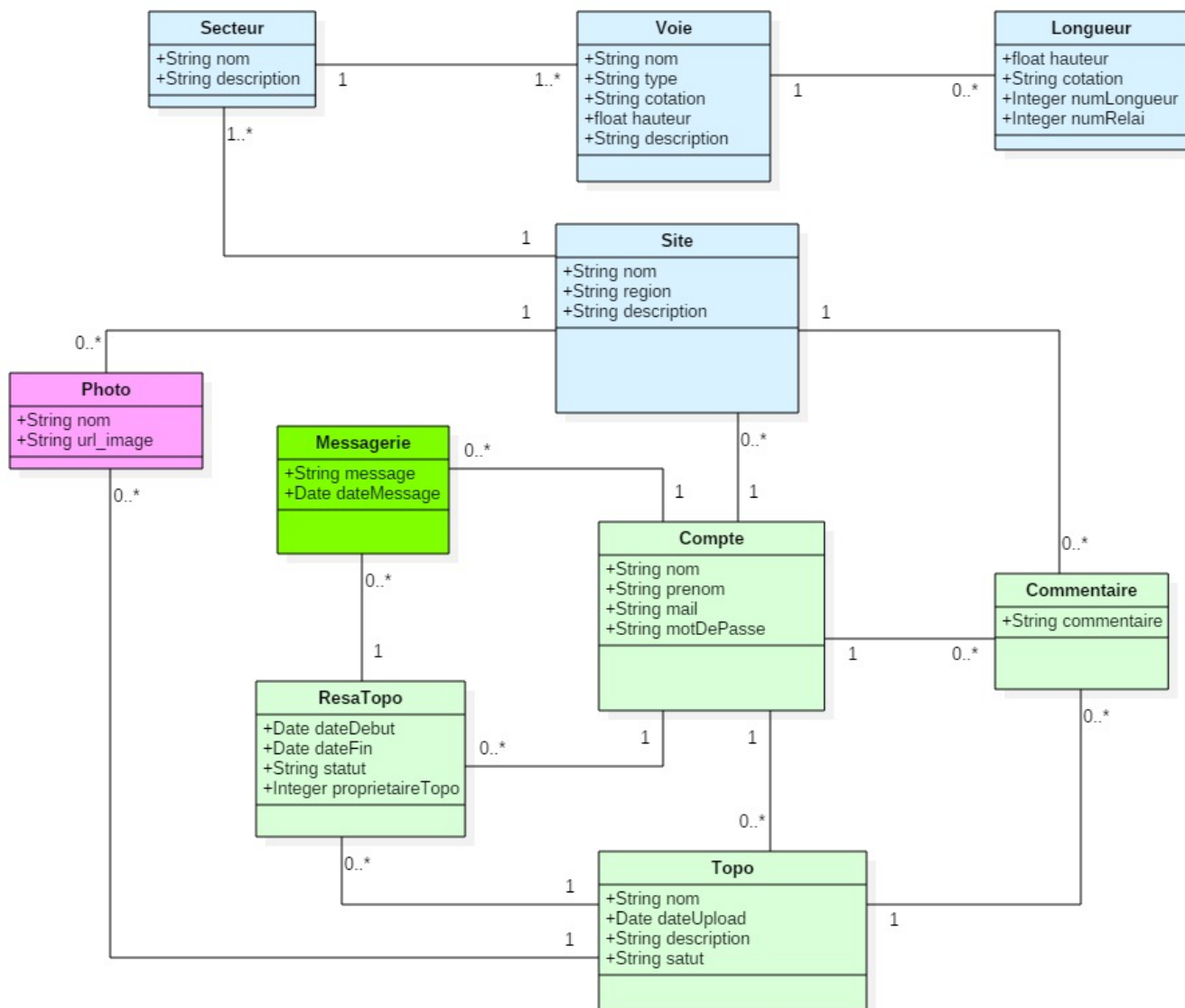


Diagramme de Classe

Vous trouverez ci-après le modèle physique de données, étape qui permet de construire la structure finale de la base de données avec les différents liens entre les éléments qui la composent.

