

# **Projet WEBRAILS**

Julien Amacher, Romain Maillard

2016

News

## Table des matières

1	Description Contraintes			3	
2				3	
3	Cas	Cas d'utilisation			
	3.1	Les inv	vités	3	
		3.1.1	Consultent les news	3	
		3.1.2	S'authentifient	3	
		3.1.3	Recherche des news	4	
	3.2	Les réc	dacteurs	4	
		3.2.1	Ajoutent une source à leur news	4	
		3.2.2	Ajoute une catégorie à leur news	4	
		3.2.3	Rédige une news	4	
		3.2.4	Modifie une news	4	
	3.3	Un ad:	ministrateur	4	
		3.3.1	Gère les utilisateurs	4	
		3.3.2	Gère les catégories	4	
		3.3.3	Gère les médias	4	
4	Base de données				
		4.0.1	MCD	5	
		4.0.2	MPD	5	
5	Itér	ations		6	
6	Fonctionnalités Ajax				



## 1 Description

Ce projet a pour but de réaliser une plate-forme permettant d'une part la rédaction de news et d'autre part leur consultation. Les rédacteurs écrivent et modifient des news, en y liant catégories (par ex : politique) et des sources (par ex : Paul Dupont). Chaque rédacteur travaille pour un média (par ex : France Info)

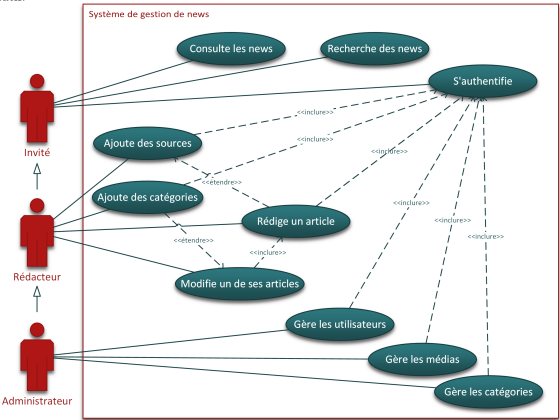
## 2 Contraintes

Les contraintes du projet sont les suivantes

- Le langage de programmation est Ruby on Rails (RoR)
- La base de données est MySQL

## 3 Cas d'utilisation

Ce chapitre décrit les attentes et les fonctionnalités fournies pour chaque type de client de l'applicatif.



#### 3.1 Les invités

#### 3.1.1 Consultent les news

Ils peuvent librement consulter les news qu'ils désirent. Celles-ci sont présentes sur la page principale du site.

#### 3.1.2 S'authentifient

Les invités s'authentifient en fournissant les informations suivantes :

- Leur adresse email
- Leur mot de passe

Leur compte est ensuite identifié et leur rôle leur est attribué (rédacteur ou administrateur)



#### 3.1.3 Recherche des news

Il est possible de rechercher une news par son titre, sa catégorie ou sa source.

#### 3.2 Les rédacteurs

### 3.2.1 Ajoutent une source à leur news

Une news ayant au minimum une source, le rédacteur de la news peut en créer et en lier. Une news consiste en un titre, un chapeau ainsi qu'un contenu.

#### 3.2.2 Ajoute une catégorie à leur news

Une catégorie pouvant contenir plusieurs news (par exemple : politique), un rédacteur peut spécifier les catégories concernées par sa news.

#### 3.2.3 Rédige une news

Le rédacteur peut écrire une news. Une news comprend un titre, un chapeau (extrait en gras), un contenu ainsi qu'une liste de sources et est contenue dans au moins une catégorie. U Idéalement, les sources devraient pouvoir être créées 'sur le vif' lors de la rédaction d'une news.

#### 3.2.4 Modifie une news

Le rédacteur peut modifier une de ses news, cela inclut :

- Son titre
- Son chapeau
- Son contenu
- Ses sources liées (en ajouter, en supprimer)
- Ses catégories liées (en ajouter, en supprimer)

#### 3.3 Un administrateur

#### 3.3.1 Gère les utilisateurs

Un administrateur crée, modifie et supprime les comptes des utilisateurs du système.

#### 3.3.2 Gère les catégories

Un administrateur gère les catégories : il peut en ajouter, modifier et supprimer.

#### 3.3.3 Gère les médias

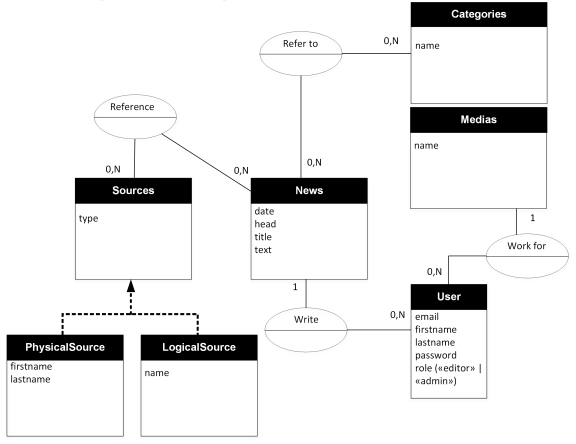
Un administrateur gère les médias : il peut en ajouter, modifier et supprimer. Chaque rédacteur est lié à un média et l'administrateur est le seul à pouvoir modifier à quel média le rédacteur est rattaché.



## 4 Base de données

#### 4.0.1 MCD

Le modèle conceptuel des données se présente comme suit :



#### Contraintes:

- Une news a au minimum une source liée
- Une source fait référence à au minimum une catégorie (politique, économie, etc.)
- Une source peut exister même si aucune news n'y fait référence, idem pour les catégories de news
- Un rédacteur est lié à un média

#### 4.0.2 MPD

## Users

- firstname
- lastname

Cancancan gère le rôle de l'utilisateur et Devise gère l'authentification (et y ajoute l'attribut email).

## Report

- head
- title
- text

Chaque rapport a une date de création. Nous utilisons le champ created at de Rails.

#### Sources

- firstname
- lastname
- name
- type

#### Categories

— name

#### Medias

— name

## 5 Itérations

- --3 mai
  - Création de la base de données et des pages squelettes.
- 17 mai
  - Ajout, modification et suppression de news, utilisateurs, catégories et médias fonctionnent.
- 7 juin
  - Fonctionnalité de recherche terminée + droits d'accès implémentés.

# 6 Fonctionnalités Ajax

La recherche des news se fait via Ajax. La recherche se fait par news, catégorie et source. Le contenu, titre et chapeau de la news sont considérés lors de la recherche.