

Le Monde – Agrégateur flux RSS

Projet pluridisciplinaire

Contexte

Le projet consiste à créer un site d'informations qui sera alimenté à partir de sources RSS. Les utilisateurs pourront définir leurs préférences, qui seront stockées au maximum 1 an.

Le projet devra être géré en utilisant la méthode agile Scrum et le code source devra être versionné à l'aide d'un système de gestion de version.

Objectifs

L'objectif principal du projet est de créer un site d'informations alimenté à partir de sources RSS, qui permettra aux utilisateurs de définir leurs préférences pour personnaliser leur contenu.

Spécifications fonctionnelles

Le contenu du site doit être généré à partir de l'agrégation de différents flux RSS à l'aide d'une bibliothèque de parsing XML telle que SimpleXML.

Le site peut contenir plusieurs sections organisées par thématiques.

Les articles devront être présentés de manière claire et facile à lire.

Les utilisateurs doivent pouvoir définir leurs préférences pour personnaliser leur contenu. Les préférences seront conservées sur sa machine pour une durée d'un an au maximum.

Spécifications techniques

Le projet devra être développé en utilisant les technologies suivantes :

- PHP pour le développement du site web
- Une bibliothèque de parsing XML telle que SimpleXML pour récupérer les flux RSS
- Git pour la gestion de version du code source.
- Méthodologie agile Scrum pour la gestion de projet.