



Présentation du Projet

Dématérialisation des Notes de Service

OBJECTIFS :

- ✚ Favoriser la diffusion des notes de service à l'ensemble du personnel
- ✚ Proposer une interface de saisie intuitive et rapide
- ✚ Validation du contenu par des modérateurs
- ✚ Administration indépendante pour gérer les utilisateurs et l'application

CONCEPTION ET REALISATION :

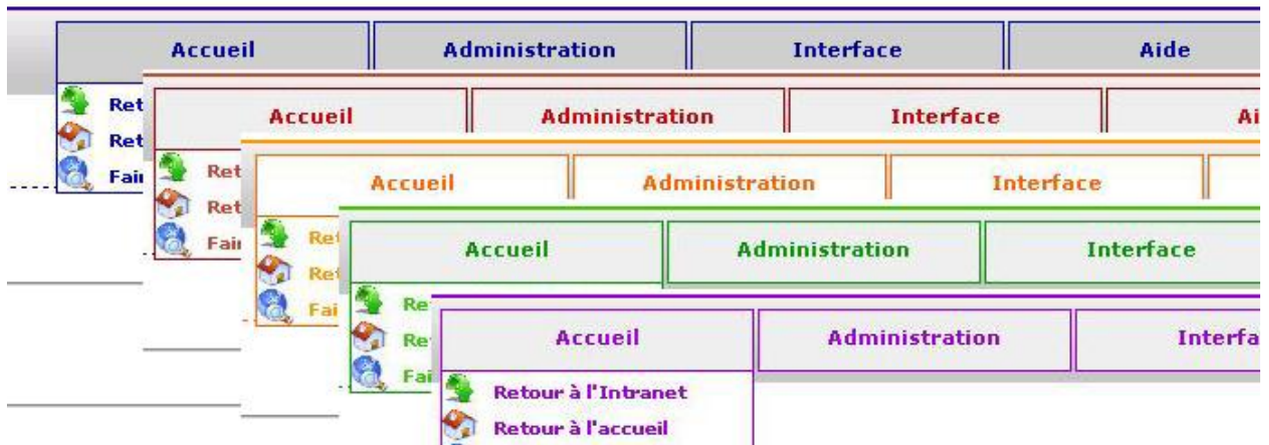
- ✚ SERVICE M@RS DE SAINT-BRIEUC

Réalisation : M@RS de l'URSSAF de Saint-Brieuc
Auteur : Guillaume-Nicolas MEYER Contact : Jean-Louis BATT



L'INTERFACE UTILISATEUR

L'application se décline en plusieurs interfaces de couleur que chaque utilisateur peut choisir ou que l'administrateur peut décider de verrouiller.



Les menus sont construits dynamiquement en fonction des droits de l'utilisateur (auteur, modérateur, administrateur) et se veulent intuitifs. Chaque acteur de l'application a ainsi une interface qui lui est propre

Accueil	Administration	Interface	Aide
Retour à l'intranet Retour à l'accueil Faire une Recherche	Nouvelle Note Gestion des Utilisateurs Gestion des Services	Bleu Bordeaux Noir Orange Vert Violet	Manuel d'utilisation A Propos
Montrer les 15 dernières			bliées



LES FONCTIONNALITES

1) Visualisation

La page d'accueil présente les différentes listes de notes de services que l'utilisateur peut consulter :

- Les Notes publiées (accessibles à tous les agents)
- Les Notes en avant-première (accès réservé aux cadres pendant les 24h qui précède la publication de la note)
- Les Notes en brouillon (sur lesquelles les auteurs sont en train de travailler)
- Les Notes en attente de validation (que les modérateurs peuvent accepter ou refuser à tout moment)

Des codes couleurs renseignent sur l'état des notes de service (brouillon, en attente de validation, correction à effectuer, etc...)

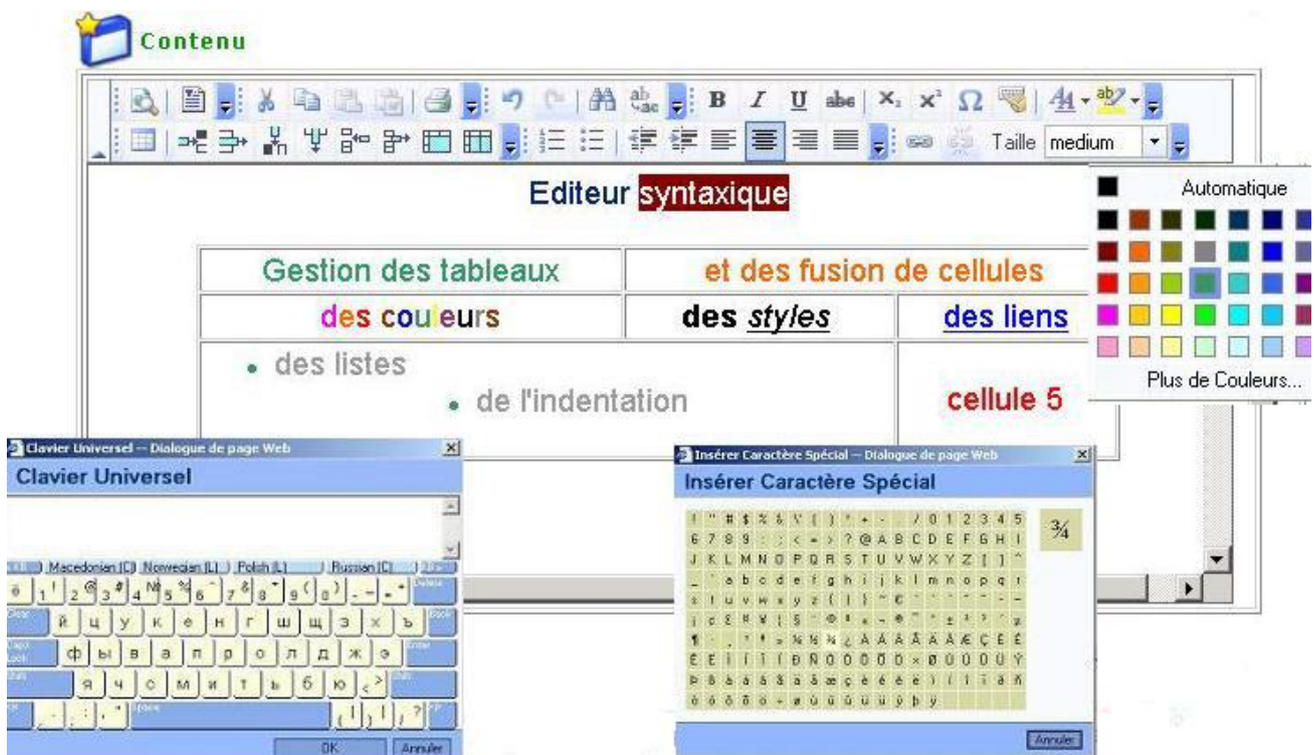
Date	Objet	Auteur	Service
15/02/2006	embauche nouveau GCC	DENISE ROBERT	Direction
15/02/2006	attribution points compétences 2005 - essai 3	Georges ADMIN	Direction
15/02/2006	brouillon texte	Georges ADMIN	Informatique
15/02/2006	formation omega pro - examen juin 06 (suite)	Georges ADMIN	Direction
13/01/2006	formation open office programmation	MIREILLE HERVE	Direction
10/01/2006	BRC	DENISE ROBERT	Direction
23/12/2005	essai avec un rnd sensible	Georges ADMIN	Direction

Une fois la note publiée, elle peut être visualisée et imprimée en ligne d'un simple clic par tout le personnel.

2) Saisie

La saisie est un espace collaboratif où plusieurs auteurs peuvent travailler sur la même note, reprendre un brouillon existant et publier la note d'un auteur absent par exemple.

Intégré à l'application, un éditeur HTML permet aux auteurs de mettre en forme leur contenu. A tout moment, ils peuvent prévisualiser et imprimer leur travail.



3) Recherche

Un module de recherche permet de retrouver une note à partir d'un intervalle de date, d'un service ou d'un numéro RND.





L'ADMINISTRATION

1) Gestion des utilisateurs

Les administrateurs peuvent octroyer des droits à chaque utilisateur en fonction du rôle qu'il aura à jouer. L'application utilise la table des utilisateurs de l'intranet xoops, ce qui permet à une personne d'avoir plusieurs rôles dans différentes applications.



Gestion des Utilisateurs

JEAN-LOUIS BATT



Modification des droits pour : JEAN-LOUIS BATT

Informations	
Identifiant :	ur22000338
Email :	jean-louis.batt@urssaf.fr
Cadre :	<input type="checkbox"/>

Rôles dans la Gestion des Notes de Services	
<input checked="" type="radio"/> Aucun Droits	<input type="checkbox"/> Administrateur
<input type="radio"/> Auteur	<input type="checkbox"/> Rédacteur
<input type="radio"/> Modérateur	

2) Gestion de l'application

Au sein de l'application, différents paramètres, tels que les services, la liste des rédacteurs, des cadres, etc... sont évolutifs, c'est pourquoi les administrateurs peuvent à tout moment modifier ces informations sans passer par le service informatique.



Gestion des Services

Choisissez un service



PRE-REQUIS TECHNIQUES ET INTEGRATION

1) Les choix techniques

De manière à déterminer la meilleure technologie pour ce projet nous avons pris en compte les éléments suivants :

- ✚ **Un nombre d'utilisateurs moyen** (environ 100 personnes)
- ✚ **La pérennité de la solution** (maintenance facilitée par la documentation au sein même du code)
- ✚ **La souplesse d'évolution de la solution** (langage de programmation web)

L'ensemble de ces données nous a conduit à choisir un environnement LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP). Ces technologies performantes de façon autonome le sont d'autant plus lorsqu'elles sont interfacées.

2) Pré-requis

- ✚ **Serveur** : Linux
- ✚ **Serveur Web** : Apache
- ✚ **Serveur de données** : MySQL
- ✚ **Langage de programmation** : PHP (4.1 minimum)
- ✚ **Intégration** : Intranet Xoops
- ✚ **Interface utilisateur** : IE 5 et JavaScript activé (pas indispensable)

3) Installation

Pour faciliter la compréhension, la modification et l'installation de l'application, un cahier technique développant les différents modules et fonctionnalités est fourni.