



Système d'information de la Justice

Temps forts

Il s'agit d'un **mécanisme de stockage centralisé pour la gestion de tous les processus commerciaux du secteur de la Justice**, y compris les **cas, les documents, les tâches et les flux de travail**.

Il fournit une **interface graphique unifiée et basée sur le Web** pour accéder aux données, ajustée pour être utilisée dans les navigateurs Web standards de l'industrie.

Il s'agit d'un **mécanisme complet de contrôle d'accès, basé sur les rôles**, pour gérer les droits et les autorisations d'accès des utilisateurs

Il contient une **logique d'application qui gère le cycle de développement complet des cas et des documents**, y compris la scanographie de documents et le support pour stocker la version numérique des documents.

Il permet de **générer des documents en utilisant des modèles de documents définis**

Il fournit un **mécanisme de recherche avancé «personnalisé à l'utilisateur - personnalisable»** prévu à rechercher de manière efficace des informations dans les données stockées dans le système SIJ.

Il fournit la production **des informations statistiques et la création de rapports pertinents**.

Fiche produit

Système de gestion de cas et de documents

Introduction

Le Système d'information de la justice est une solution commerciale pour la gestion des cas et des documents et le suivi des processus opérationnels avec des adaptations spéciales pour le secteur de la justice et pour les organismes gouvernementaux. Il est construit en fonction des exigences spécifiques, des rôles et des procédures dans le domaine de la justice et du secteur public, et en tant qu'une application web unique, il soutient les activités d'analyse quotidienne et de l'analyse dans le domaine de la justice et du secteur public.

Comment le Système d'information de la justice peut-il aider

Le SIJ est conçu pour les institutions gouvernementales dont les opérations sont observées conformément à la Loi sur la procédure administrative et au Règlement sur les bureaux

d'écriture et les entreprises publiques qui ne sont pas soumises aux dispositions légales, mais qui coopèrent souvent avec les institutions gouvernementales.

Pour toutes ces institutions, il n'est pas facile de gérer des gros volumes de données et de documentation, de sorte qu'ils ne accablent pas leurs opérations quotidiennes. SIJ les support en établissant un système de gestion productif des cas et des documents, en facilitant l'automatisation des tâches répétitives et en accélérant le travail d'archivage conformément à la réglementation.

Caractéristiques principales du produit

Le système JIS est conçu et développé comme un système Web centralisé accessible aux différents navigateurs Web. Le système et tous les éléments qui fonctionnent avec les données et les documents utilisent un RDMBS centralisé pour gérer

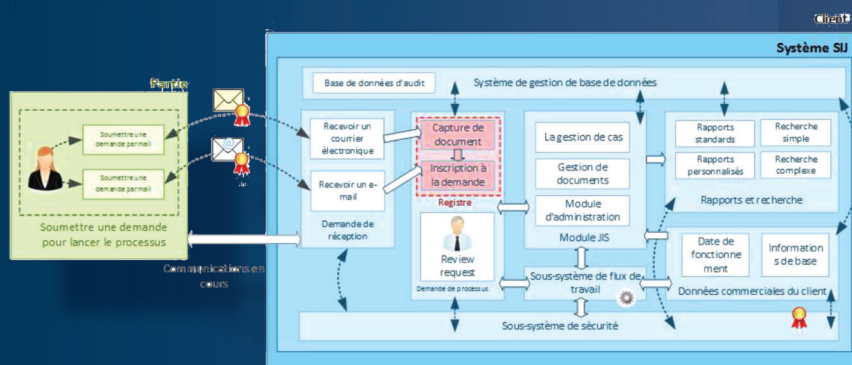


Figure 1. Composants SIJ

Ova ilustracija (na francuskom) mi treba u višoj rezoluciji

Système d'information de la Justice

les données et les documents. Le système est basé sur l'architecture à trois niveaux.

Le système JIS est fait à l'aide de technologies Internet établies, de sorte que toutes les fonctionnalités côté client se réalisent grâce à un navigateur Web standard. Toutes les interactions de l'utilisateur avec le système sont réalisées à travers une variété de formulaires Web qui contiennent toutes les informations et les composants nécessaires pour la réalisation des actions requises par les utilisateurs.

Pour assurer une expérience utilisateur optimale pour tous les utilisateurs et pour aider les utilisateurs à apprendre à utiliser le nouveau système SIJ dans une période limitée (simple et facile à apprendre), une interface utilisateur graphique commune unifiée est faite pour tous les modules du système SIJ. L'interface utilisateur est développée sous la

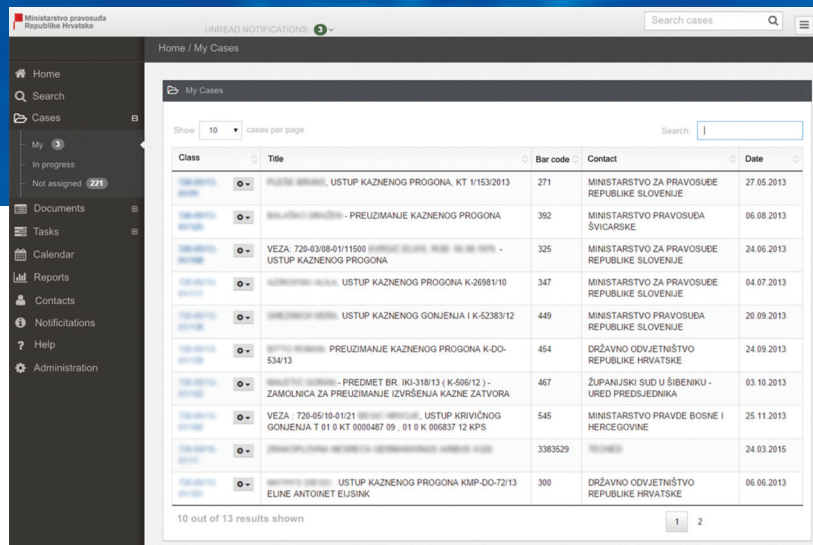


Figure 2. Vue d'ensemble des cas

forme d'une série de formulaires Web, avec des entrées graphiques de données et des éléments de récupération de données. L'interaction complète est guidée par événement (c'est-à-dire que chaque activité de l'utilisateur entraînera des actions). Le système SIJ inclut un système d'aide interne à multi niveaux en ligne qui est fourni sur le niveau d'interface utilisateur.

Les utilisateurs du système SIJ peuvent rechercher tous les types d'en-

tités du système, y compris les archives électroniques et physiques entières. Le mécanisme de recherche est appliqué comme une recherche simple, recherche de critères multiples, recherche de texte intégral et une combinaison de ceux-ci. L'utilisateur peut également sauvegarder les critères de recherche utilisés et les accéder à une date ultérieure.

Étude de cas: application du SIJ Ministère de la Justice dans l'accomplissement de ses tâches dans la coopération judiciaire internationale.

L'objectif de ce projet est de développer et d'installer un système informatique pour l'assistance juridique internationale (ILA), ce qui augmentera l'efficacité et la transparence de la gestion des cas du Département de l'Assistance juridique internationale au ministère de la Justice. Nous avons mis en pratique une analyse de systèmes informatiques semblables dans l'Union européenne et sur la base de cette analyse, pour concevoir, utilisé SIJ le système JIS qui a permis une gestion efficace des cas juridiques ILA et une capacités de recherche avancée. En outre, le système SIJ a permis aux clients de faire un rapport et une revue statistique et de fournir un

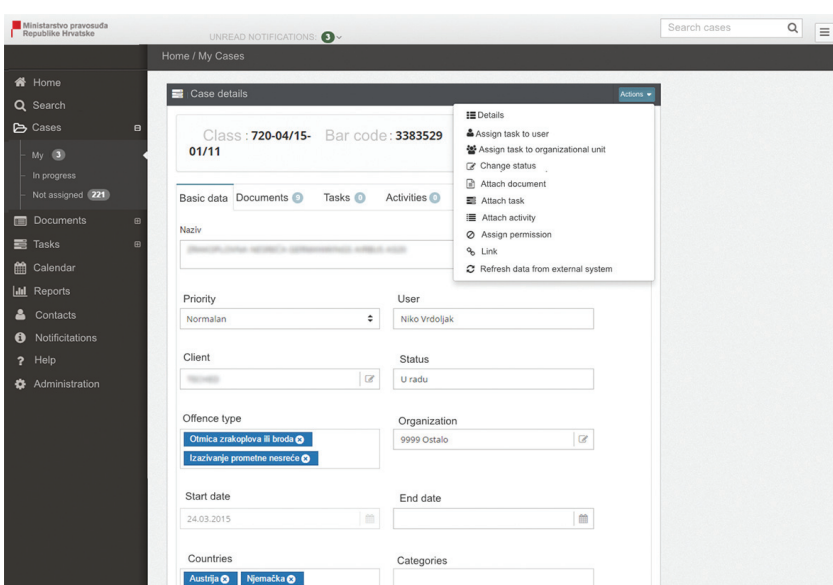


Figure 3. Modifier les données de cas

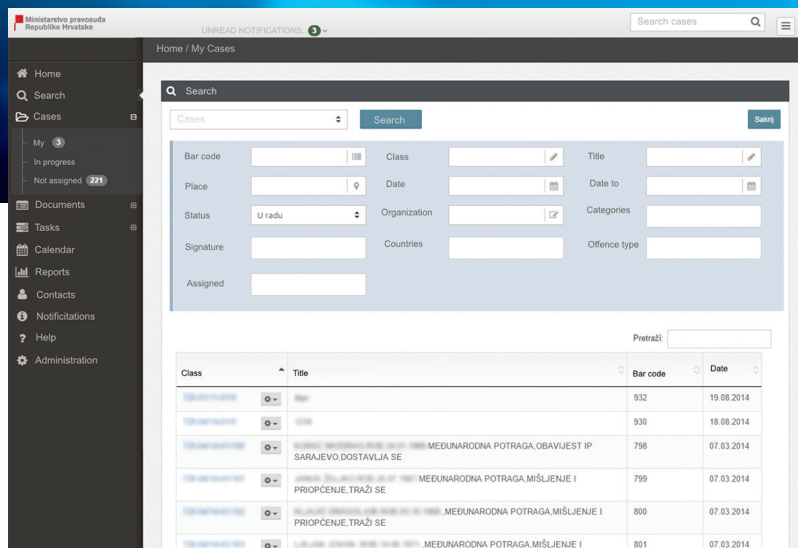


Figure 4. Recherche avancée

documents et la livraison des documents. Ces fonctionnalités du système SIJ soutiennent toutes les exigences spécifiées, y compris: la tenue des dossiers et le traitement de tous les documents entrants et sortants, y compris la réception, l'ouverture, l'affichage et l'attribution des cas et des documents, la saisie des dossiers et des documents, l'appairage des cas et des documents, la livraison des cas et des documents pour le traitement, le traitement des cas et des documents, y compris la production et le dépôt automatique d'une variété de documents électroniques prédéfinis dans les flux de travail, la distribution des cas et des documents, le traitement des résultats aux destinataires en dehors de l'organisation, le calendrier des cas, le placement des cas et des documents dans les archives (dépôt

échange de données numériques avec des institutions nationales et internationales.

Composants principaux du produit

Module de gestion de documents

Le SIJ est un système qui supporte le suivi complet, la gestion et le stockage complets des documents. Le système est capable de conserver les différentes versions créées et modifiées par différents utilisateurs et appliquer toutes les fonctionnalités de gestion de documents standard telles que l'enregistrement (*check-in*) / déconnexion (*check-out*), création, version, révision et délégation. La vérification des documents à l'intérieur et à l'extérieur permet aux utilisateurs d'obtenir un accès d'écriture exclusif à un document, ce qui élimine le besoin de relier les modifications de plusieurs auteurs. La fonctionnalité de version des documents du système SIJ permet aux utilisateurs de conserver plusieurs versions de documents. Si une modification doit être inversée, l'utilisateur peut restaurer la version précédente et continuer à travailler.

Module de registre électronique

Le système SIJ est une solution commerciale pour la gestion des entrées et des documents avec des adaptations spéciales pour les organismes gouvernementaux et les entreprises publiques. Le système SIJ soutient les processus commerciaux des bureaux d'écriture, la gestion des cas, la gestion du flux de travail des do-

Document status: ALL Date from: 01.04.2015 View Report

Date to: 23.04.2015

1 of 1 Find | Next

Report for document status

Document status: All
Date from: 01.04.2015
Date to: 23.04.2015

Status	Title	Number	User	Number of documents
<input type="checkbox"/> Faksirano	Svi dokumenti	Svi brojevi		1
<input type="checkbox"/> Mišljenje	Svi dokumenti	Svi brojevi		2
<input type="checkbox"/> Napomena	Svi dokumenti	Svi brojevi		50
<input type="checkbox"/> Otpremijeno	Svi dokumenti	Svi brojevi		1,153
<input type="checkbox"/> Poslan spis na arhiviranje	Svi dokumenti	Svi brojevi		104
<input type="checkbox"/> Poslano na otpremu	Svi dokumenti	Svi brojevi		100
<input type="checkbox"/> Poslano na paraf	Svi dokumenti	Svi brojevi		16
<input type="checkbox"/> Poslano na potpis	Svi dokumenti	Svi brojevi		129
<input type="checkbox"/> Poslano u drugu upravu	Svi dokumenti	Svi brojevi		1
<input type="checkbox"/> Potpisano	Svi dokumenti	Svi brojevi		11
<input type="checkbox"/> Prijepis	Svi dokumenti	Svi brojevi		6
<input type="checkbox"/> Primijeno	Svi dokumenti	Svi brojevi		1,131
<input type="checkbox"/> Prosljeđeno	Svi dokumenti	Svi brojevi		887
<input type="checkbox"/> Stvoreno u ILA sustavu	Svi dokumenti	Svi brojevi		23
<input type="checkbox"/> Uruđbirano	Svi dokumenti	Svi brojevi		140

Figure 5. Rapports

électronique) et leur stockage. Le SIJ soutient la gestion des livres de registre en définissant les types de cas et les règles commerciales liées.

Le SIJ soutient la création des codes de classification des cas uniques basés sur n'importe quelle caractéristique de cas telle que: code hiérarchique de département et / ou code d'utilisateur auquel ce cas a été assigné, type de cas (catégorie de cas), année d'institution et numéro de commande définis dans le groupe d'attributs qui décrivent le code des cas. Toutes les règles de classification et de catégorisation en ce qui concerne les cas et les documents peuvent être appliquées et configurées conformément à la loi et aux règlements internes du client.

Module de logiciel de capture de documents

La capture de document est implémentée dans le système SIJ par un module d'extension de numérisation du Module de gestion des documents. Il permet aux utilisateurs de lier chaque document papier numérisé à un seul enregistrement de document dans le système SIJ et de l'attribuer au marqueur défini par les règles de création de code numérique du client.

Reconnaissance optique de caractères

Pour la reconnaissance optique de caractères (OCR), cette extension utilise un service personnalisé qui est un ensemble d'éléments utilisés pour l'OCR des documents, le stockage et la gestion des index de texte intégral utilisés pour la recherche ultérieure du document par son contenu. SIJ obtient automatiquement des images à partir de

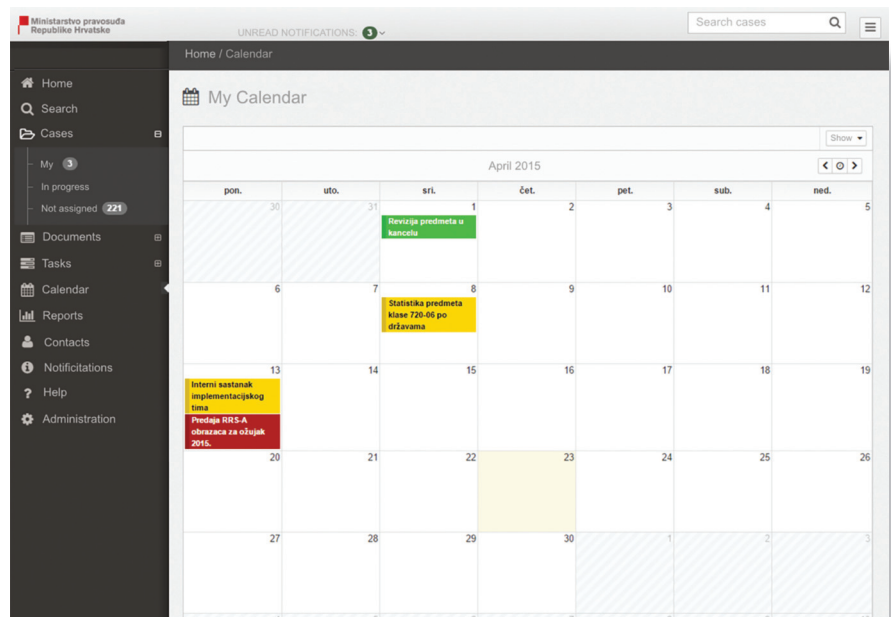


Figure 6. Calendrier des cas

scanners, fichiers, fax et serveurs de messagerie, effectuée la reconnaissance optique de caractères (OCR) côté serveur, et permet d'ajouter des métadonnées.

Rapport et recherche

Les rapports font une partie déterminante du système SIJ et soutient la création des rapports prédéfinis standards, dont le contenu et la mise en page peuvent être configurés. Les rapports sont créés pour répondre aux prérequis standards dans le domaine des institutions publiques.

Le module de rapport est également capable de supporter une analyse complexe des données par la création de rapports «ad hoc» à la demande des utilisateurs, en se référant facilement à la source de données voulues. Les utilisateurs peuvent définir des axes horizontaux et / ou verticaux, spécifier les dimen-

sions de la trancheuse, les options de filtre multiples et plus sur le type du rapport généré.

Contactez-nous

Si vous souhaitez en savoir plus sur le Système d'information de la justice, n'hésitez pas à nous contacter

Teched
CONSULTING SERVICES

Capraška ulica 6/VI
10 000 Zagreb, Croatia
Phone: +385 1 4697 600
Fax: +385 1 4697 615
E-mail: teched@teched.hr
Web: www.teched.eu