Formulaire Web de soumission de projet Sciforma Utilisation de l'API REST fournie par Rego Consulting

Robert Carbonari

Direction des ressources informationnelles et des technologies biomédicales CHU Sainte-Justine

6 décembre 2021

Aperçu

- Introduction
 - L'objectif de cette présentation
 - Contexte
 - Avantages
 - Concept
 - Serveurs
 - Caractéristiques du formulaire Web
- 2 Mise en œuvre
 - Page d'accueil
 - Page Demandes De Projet liste de demandes
 - Liste de projets
 - Demande de projet approuvé
 - Page Demandes De Projet Demande
- 3 Demo
- 4 Remerciements



L'objectif de cette présentation Contexte Avantages Concept Serveurs Caractéristiques du formulaire We

Le but de cette présentation est le suivant :

- Présenter un bref historique du projet.
- Présenter un nouveau formulaire web destiné à remplacer la version papier du formulaire de demande de soumission de projet.
- Préparer les utilisateurs et les chefs de projet à utiliser le formulaire.
- Présenter une brève explication de la technologie impliquée pour une meilleure compréhension.

L'objectif de cette présentation

Contexte

Avantages

Concept

Serveurs

Le contexte

Début du projet :

■ En mai 2020, François Charbonneau et Florent Adoubi proposent un projet de création d'un formulaire web pour enregistrer les soumissions de projets dans Sciforma.

L'objectif de cette présentation

Contexte

Avantages

Concept

Serveurs

Le contexte

La demande:

- Le formulaire Web devait remplir certaines fonctions de validation.
- Les données, une fois validées, devaient être stockées dans une BD pour approbation ultérieure par le personnel de BESP.
- Une fois validé et approuvé, le formulaire devait transmettre les données à Sciforma et y créer un nouveau projet.
 - Via une API REST fournie par Rego Consulting.
- Le système doit envoyer des messages d'accusé de réception automatisés.

Le formulaire actuel au format MS Word

Voici une partie du document actuel :



Introduction
Mise en œuvre
Demo
Remerciements

L'objectif de cette présentation Contexte Avantages Concept Serveurs

Les avantages

Avantages de cette approche. :

- Avantages en termes de coûts.
 - Pas d'achat de licences supplémentaires
- Avantages d'efficacité.
 - Répartition des tâches.
 - Validation et calcul automatique des données.

L'objectif de cette présentation Contexte Avantages Concept Serveurs

Le concept

- Le concept est de créer des demandes de projet dans Sciforma sans avoir besoin d'accéder à l'application en soi.
- Collaboration spéciale avec Rego Consulting
- Ainsi, un formulaire web intermédiaire est créé pour saisir toutes les données relatives aux nouvelles demandes de projets qui seront accessibles à l'ensemble de la communauté Sainte-Justine.

Les Serveurs

- Serveur de test
 - https://test.chusj.org/FAD/BESP
- Serveur de production (pas encore mis en production)
 - https://app.chusj.org/FAD/BESP

Introduction
Mise en œuvre
Demo
Remerciements

L'objectif de cette présentation
Contexte
Avantages
Concept
Serveurs
Caractéristiques du formulaire Web

Caractéristiques du formulaire Web

Caractéristiques :

■ Il valide la saisie des données.

L'objectif de cette présentation Contexte Avantages Concept Serveurs

Caractéristiques du formulaire Web

Caractéristiques du formulaire Web

- Il valide la saisie des données.
- Il calcule automatiquement les données financières.

L'objectif de cette présentation
Contexte
Avantages
Concept
Serveurs
Caractéristiques du formulaire Web

Caractéristiques du formulaire Web

- Il valide la saisie des données.
- Il calcule automatiquement les données financières.
- Il force la synchronisation des données entre le formulaire et la base de données.

L'objectif de cette présentation
Contexte
Avantages
Concept
Serveurs
Caractéristiques du formulaire Web

Caractéristiques du formulaire Web

- Il valide la saisie des données.
- Il calcule automatiquement les données financières.
- Il force la synchronisation des données entre le formulaire et la base de données.
- Il envoie des messages de confirmation par courrier électronique.

L'objectif de cette présentation
Contexte
Avantages
Concept
Serveurs
Caractéristiques du formulaire Web

Caractéristiques du formulaire Web

- Il valide la saisie des données.
- Il calcule automatiquement les données financières.
- Il force la synchronisation des données entre le formulaire et la base de données.
- Il envoie des messages de confirmation par courrier électronique.

Introduction
Mise en œuvre
Demo
Remerciements

Page d'accueil Page Demandes De Projet - liste de demandes Liste de projets Demande de projet approuvé

La page d'accueil



La page d'accueil - liste de demandes

Voici la page d'accueil - liste de demandes de projets approuvés et non approuvés :



Liste de projets



Une demande projet approuvé



La page Demandes De Projet - Projet à ajouter

Formulaire d'Administration Dynamique DRITBM -Administration DEMANDES DE PROJET · Liste de demandes de projets Projet à ajouter Version 1 beta DE -Administration CSDT DQEPE BESP

La page Demandes De Projet - Projet à ajouter (suite)

DE	MANDE DE PROJET DRISNGBM
	Le symbole ★ (astérisque) indique un champ obligatoire.
Identification du	projet *
Direction cliente du	projet: *
Valider	

DEMANDE DE PROJET DRISNGBM Le symbole * (astérisque) indique un champ obligatoire. Identification du projet: * DRISNGBM 249 Direction cliente du projet: * DRISNGRM Champs nouvellement saisis Identification du propriétaire du projet: * DRISNGBM Identification du répondant du projet: DRISNGRM Envergure du proiet: * Moins de 500K 500 k\$ à 1 M\$ O 1 MS à 5 MS O Plus de 5 M\$

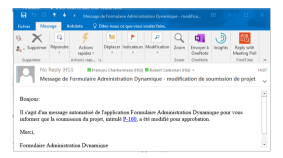
DECOINIO

DEMANDES DE PROJETS APPROUVÉES		
Nom	Créé le	
projet 100 modifier florent	2021-02-17	
Projet 101 modifier le 20-06-21	2021-02-17	
projet 102	2021-02-22	
projet 103	2021-02-24	
projet 104	2021-03-04	

DEMANDES D	E PROJETS NON-APPROUVÉES	
Nom	Créé le ^	
Projet 002	2021-05-27	
Projet 134	Draiet neuvellement e	
projet 138	Projet nouvellement of	
P-160	2021-06-03	
DRISNGBM 249		

Email de confirmation

Voici un exemple d'e-mail de confirmation reçu après une nouvelle soumission d'une demande de projet :



Demonstration

Faisons une pause pour une démonstration...

Introduction
Mise en œuvre
Demo
Remerciements

Remerciements

Je tiens à remercier Patrick Desmarais, dont l'inspiration et la contribution ont rendu cette présentation possible.