# 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

7 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



#### 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.

# 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. Introduction
Mise en œuvre
Demo
Remerciements

L'objectif de cette présentation

Contexte

Avantages

Concept

Serveurs

### Le contexte

#### La demande :

■ Le formulaire Web devait remplir certaines fonctions de validation.

### Le contexte

- 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.

### Le contexte

- 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.

### Le contexte

- 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 contexte

- 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 contexte

- 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.

# 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.

objectif de cette présentation

Contexte

Avantages

Serveurs

Caractéristiques du formulaire Web

# 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.

# Caractéristiques du formulaire Web

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

# 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.

# 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.

# 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

BESP DEMANDES DE PROJET

Popit a ajouter
Version 1 beta

Option visible pour tous les utilisateurs

# 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)

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

Introduction
Mise en œuvre
Demo
Remerciements

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

DEMA	NDE DE PROJET DRISNGBM	
Le syr	mbole ★ (astérisque) indique un champ obligatoire.	
ldentification du projet: ★	DRISNGBM 249	ans Sciforma
Direction cliente du projet: *	DRISNGBM	
Identification du propriétaire du projet: *	DRISNGBM //	
Identification du répondant du projet:	DRISNGBM	
Envergure du projet: *	Moins de 500K  ○ 500 k\$ à 1 M\$  ○ 1 M\$ à 5 M\$  ○ Plus de 5 M\$	

DECOINC

Formulaire d'Administration Dynamique DRITBM -Administration DEMANDES DE PROJET Liste de demandes de projets Version 1 beta DE -Administration CSDT DOEPE

APPROUVÉES	
Créé le	À
2021-02-17	
2021-02-17	
2021-02-22	
2021-02-24	
2021-03-04	
	Créé le 2021-02-17 2021-02-17 2021-02-22 2021-02-24

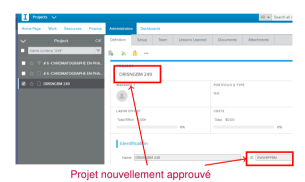
DEMANDES DE PROJ	JETS NON-APPROUVEES
Nom	Créé le ^
Projet 002	2021-05-27
Projet 134	2021-05-28
projet 138	2021-05-28
P-160	2021 06 03
DRISNGBM 249	Projet nouvellement cré

# Soumission de projet et email de confirmation

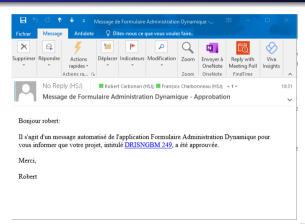
#### COMMENTAIRES Formulaire d'Administration Dynamique Inscrire des commentaires s'il y a lieu DRITEM DEMANDES DE PROJET Administration · Liste de demandes de projets DRISNGBM 249: Test 2 Version 1 heta DE -CSDT DOEPE Valider Envoyer vers Sciforma! ← chefs de projet uniquement BESP

DRITBM - Administration	
DE - Administration	
CSDT	
DQEPE	
BESP	





# Courriel d'approbation du 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.