# 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

3 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 :



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.

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

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.

# 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.

#### Page d'accueil

Page Demandes De Projet - liste de demandes Liste de projets

Demande de projet approuvé

Page Demandes De Projet - Demande

# La page d'accueil



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



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

## Une demande projet approuvé



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

# 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

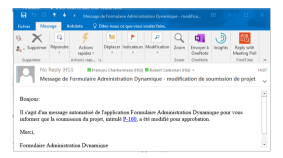
Page d'accueil
Page Demandes De Projet - liste de demandes
Liste de projets
Demande de projet approuvé
Page Demandes De Projet - Demande

## 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 *	
	•
	_
Validor	

## 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...

## Remerciements

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