



**PROJET spécialisé 2022**

# **Analyse fonctionnelle**

**Maxime GUINOISEAU**



# FONCTIONNALITÉ

**DESCRIPTION**

# Récupération des données d'un CROUS

L'utilisateur demande au serveur web les données d'un CROUS via un appel à une URL précise et le système lui répond avec les données demandées

# Récupération des actualités d'un CROUS

L'utilisateur demande au serveur web les actualités d'un CROUS via un appel à une URL précise et le système lui répond avec les données demandées

# Récupération des restaurant d'un CROUS

L'utilisateur demande au serveur web les restaurant d'un CROUS via un appel à une URL précise et le système lui répond avec les données demandées

# Récupération d'un restaurant

L'utilisateur demande au serveur web les données d'un restaurant via un appel à une URL précise et le système lui répond avec les données demandées

# Récupération du menu du jour d'un restaurant

L'utilisateur demande au serveur web le menu du jour d'un restaurant via un appel à une URL précise et le système lui répond avec les données demandées

The background features a complex arrangement of overlapping, semi-transparent geometric shapes in various colors including green, yellow, orange, red, blue, and cyan. These shapes are layered to create a sense of depth and movement. A prominent vertical black line runs down the center of the image, dividing the composition. The overall aesthetic is modern and digital.

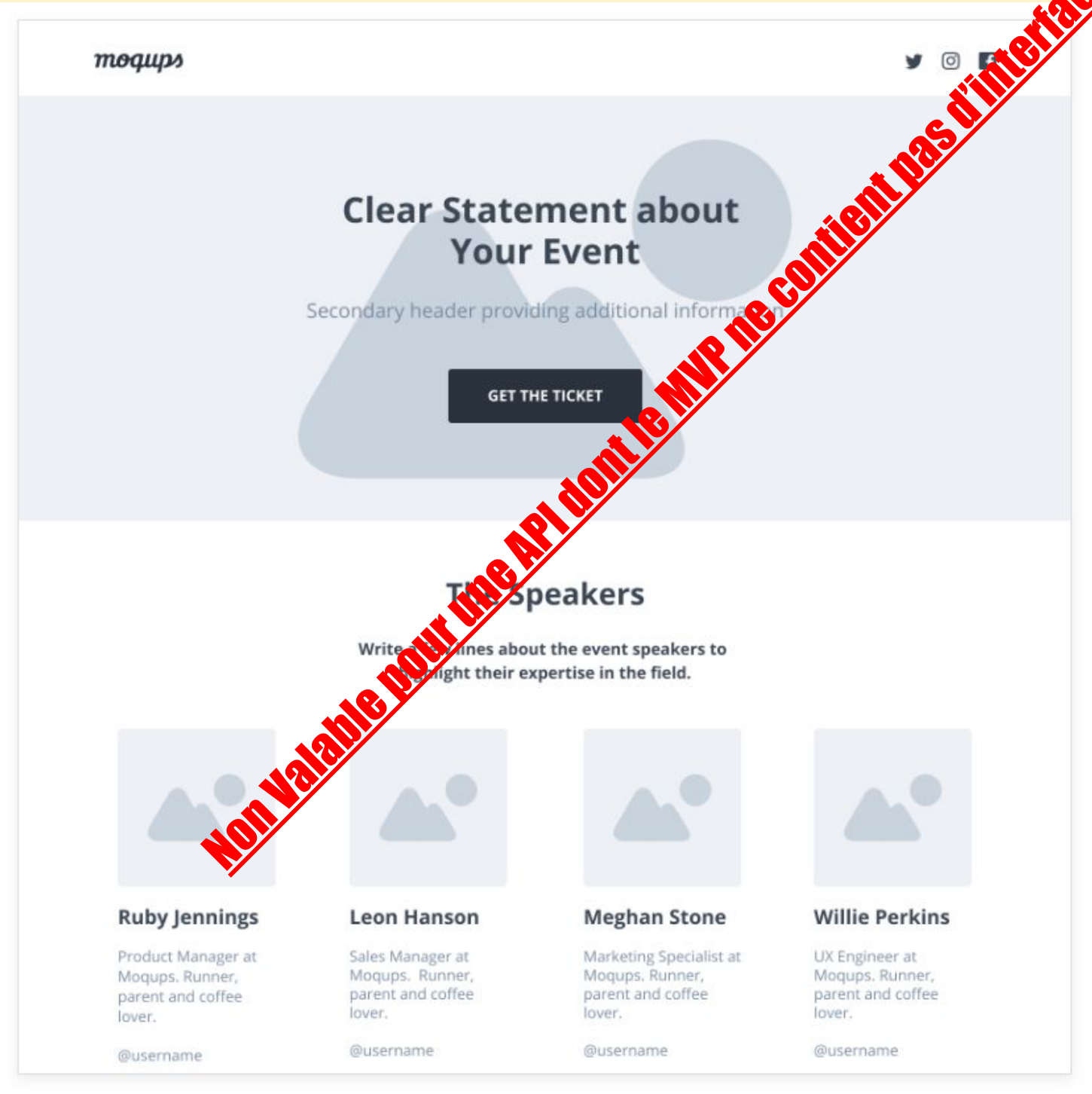
# FENÊTRES

**INTERFACE UTILISATEUR**



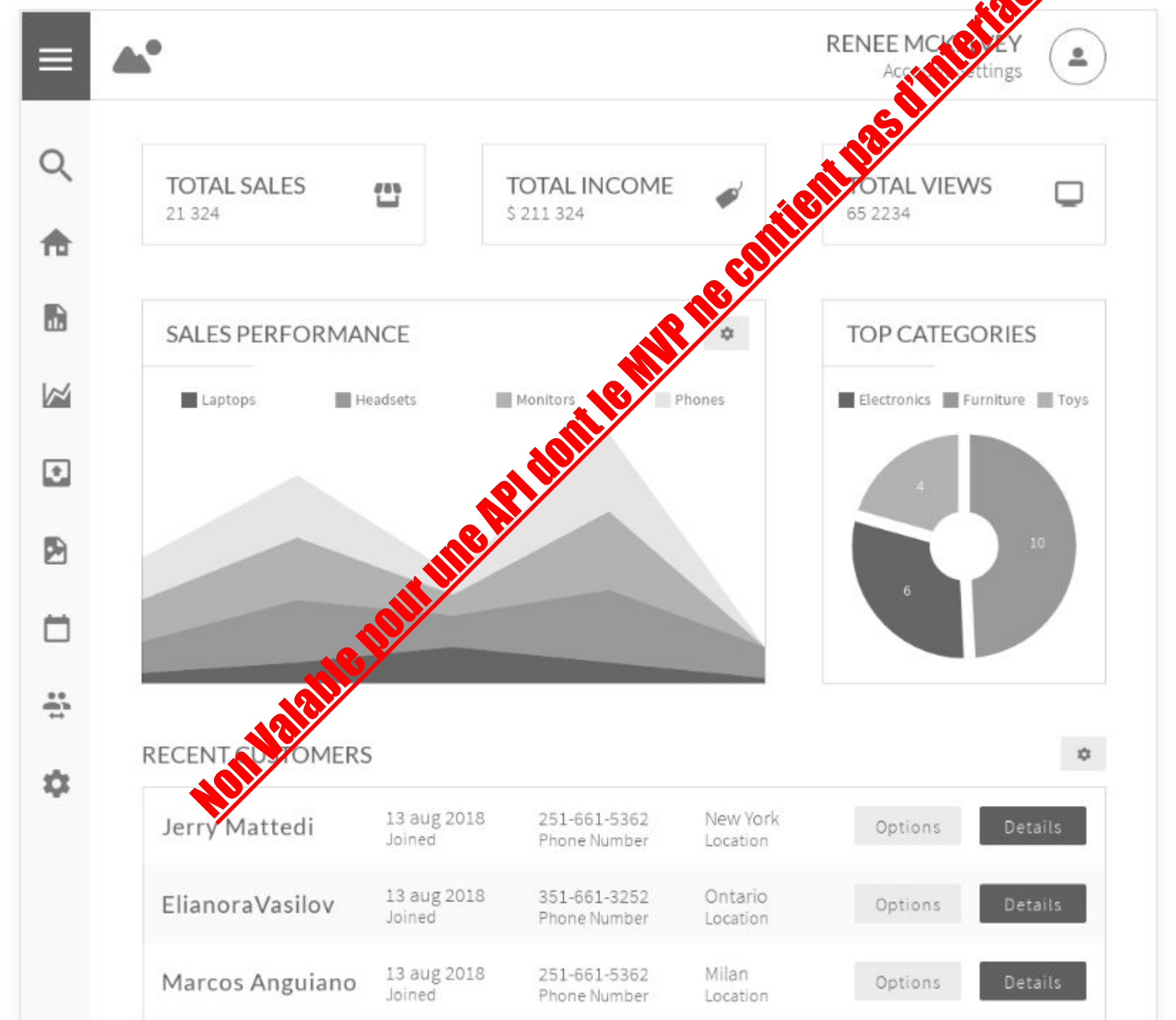
# TITRE de la FENÊTRE

DESCRIPTION de votre FENÊTRE ! Remplir la boîte....



# TITRE de la FENÊTRE

DESCRIPTION de votre FENÊTRE ! Remplir la boîte....



# TITRE de la FENÊTRE

DESCRIPTION de votre FENÊTRE ! Remplir la boîte....

RENEE MCKENNEY  
Account Settings

## New User Details

Username Email

First Name Last Name

Role

☒ Send email confirmation

## Profile Picture

Select Image

Add User Cancel

**Non Valable pour une API dont le MVP ne contient pas d'interfaces**



# SCÉNARIO

**USE CASE**

# Il faut remplir seulement 1 des deux templates

L'idée est de montrer  
CLAIREMENT le scénario  
d'utilisation du logiciel  
d'une manière ou d'une autre.

Soit on remplit

– FICHE de CAS  
d'utilisation

Soit on remplit

– STORYBOARD

—

# CAS D'UTILISATION : Récupération des données d'un CROUS

Résumé	L'utilisateur demande au serveur web les données d'un CROUS via un appel à une URL précise et le système lui répond avec les données demandées	
Acteur principal	L'utilisateur	
Autres Intervenants (s'il y a lieu)	Intervenant	Rôle
Scénario nominal	Étape	Action
<div>Ici on doit alterner INPUT et OUTPUT</div> <div>On doit nommer les FENÊTRES impliquées par leur NOM</div>	1	INPUT : l'utilisateur appelle le site web avec la bonne URL
	2	OUTPUT : le site web renvoie les données voulues
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	

Scénarios alternatifs	Étape	Actions
	2.1	OUTPUT : le site indique qu'il ne dispose pas des données demandées
	2.2	
	5.1.1	
	5.1.2	

# CAS D'UTILISATION : Récupération des actualités d'un CROUS

Résumé	L'utilisateur demande au serveur web les actualités d'un CROUS via un appel à une URL précise et le système lui répond avec les données demandées	
Acteur principal	L'utilisateur	
Autres Intervenants	Intervenant	Rôle
Scénario nominal	Étape	Action
<div>Ici on doit alterner INPUT et OUTPUT</div> <div>On doit nommer les FENÊTRES impliquées par leur NOM</div>	1	INPUT : l'utilisateur appelle le site web avec la bonne URL
	2	OUTPUT : le site web renvoie les données voulues
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	

Scénarios alternatifs	Étape	Actions
	2.1	OUTPUT : le site indique qu'il ne dispose pas des données demandées
	2.2	
	5.1.1	
	5.1.2	

# CAS D'UTILISATION : Récupération des données d'un CROUS

Résumé	L'utilisateur demande au serveur web les données d'un CROUS via un appel à une URL précise et le système lui répond avec les données demandées	
Acteur principal	L'utilisateur	
Autres Intervenants (s'il y a lieu)	Intervenant	Rôle
Scénario nominal	Étape	Action
<div>Ici on doit alterner INPUT et OUTPUT</div> <div>On doit nommer les FENÊTRES impliquées par leur NOM</div>	1	INPUT : l'utilisateur appelle le site web avec la bonne URL
	2	OUTPUT : le site web renvoie les données voulues
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	

Scénarios alternatifs	Étape	Actions
	2.1	OUTPUT : le site indique qu'il ne dispose pas des données demandées
	2.2	
	5.1.1	
	5.1.2	



# CAS D'UTILISATION : Récupération d'un restaurant

Résumé	L'utilisateur demande au serveur web les données d'un restaurant via un appel à une URL précise et le système lui répond avec les données demandées	
Acteur principal	L'utilisateur	
Autres Intervenants (s'il y a lieu)	Intervenant	Rôle
Scénario nominal	Étape	Action
<div>Ici on doit alterner INPUT et OUTPUT</div> <div>On doit nommer les FENÊTRES impliquées par leur NOM</div>	1	INPUT : l'utilisateur appelle le site web avec la bonne URL
	2	OUTPUT : le site web renvoie les données voulues
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	

Scénarios alternatifs	Étape	Actions
	2.1	OUTPUT : le site indique qu'il ne dispose pas des données demandées
	2.2	
	5.1.1	
	5.1.2	

# CAS D'UTILISATION : Récupération du menu du jour d'un restaurant

Résumé	L'utilisateur demande au serveur web le menu du jour d'un restaurant via un appel à une URL précise et le système lui répond avec les données demandées	
Acteur principal	L'utilisateur	
Autres Intervenants	Intervenant	Rôle
Scénario nominal	Étape	Action
<div>Ici on doit alterner INPUT et OUTPUT</div> <div>On doit nommer les FENÊTRES impliquées par leur NOM</div>	1	INPUT : l'utilisateur appelle le site web avec la bonne URL
	2	OUTPUT : le site web renvoie les données voulues
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	

Scénarios alternatifs	Étape	Actions
	2.1	OUTPUT : le site indique qu'il ne dispose pas des données demandées
	2.2	
	5.1.1	
	5.1.2	