

# 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

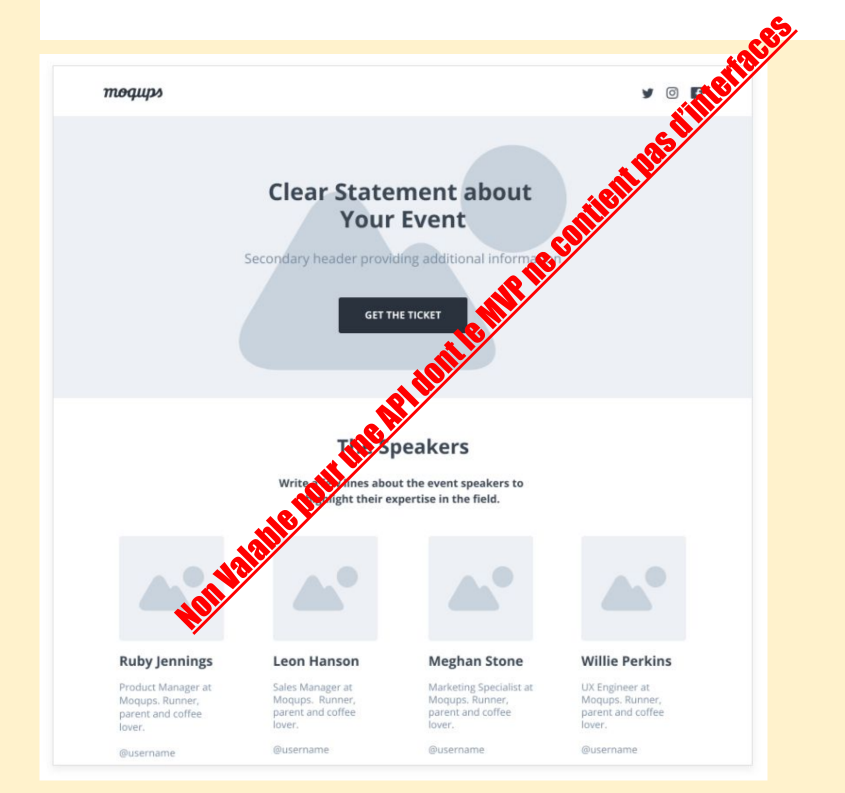
L'utilisateur demande au serveur web le menu du jour d'un restaurant via un appel à une URL précise et le système lui répond avec les données demandées							

# FENÊTRES

**INTERFACE UTILISATEUR** 

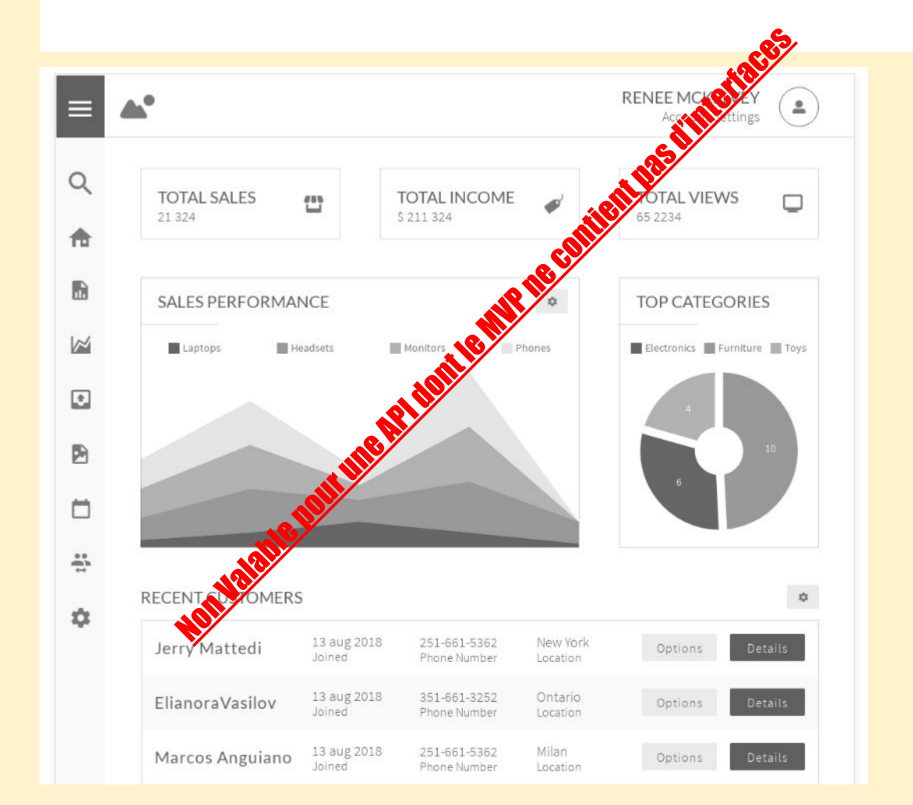
#### TITRE de la FENÊTRE

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



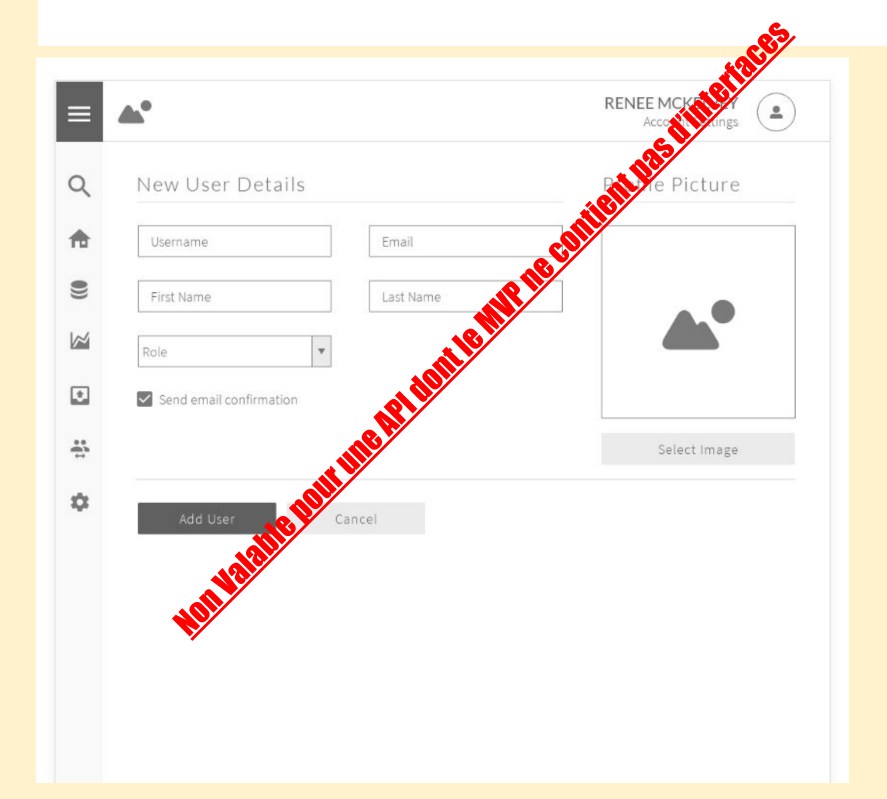
#### TITRE de la FENÊTRE

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



#### TITRE de la FENÊTRE

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



# 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'utilisate	ur		
	Intervena	nt	Rôle	
Autres Intervenants				
(s'il y a lieu)				
Scénario nominal	Étape	Action		
Scenario nominal	1	INPUT : l'utilisateur appelle le site web avec la bonne URL		
lai an dait	2	OUTPUT : le site web renvoit les données voulues		
( Ici on doit	3	OUT OT THE SILE WESTERNOLTES COMMESS TO GRACES		
alterner	4			
INPUT et	5			
OUTPUT	6			
	7			
On doit	8			
	9			
nommer les	10			
FENÊTRES impliquées	11			
	12			
par leur	13			
NOM	14			
	15			
	16			
		<del></del>		

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'utilisateu	r		
	Intervenan	t	Rôle	
Autres Intervenants				
Scénario nominal	Étape	Action		
impliquées par leur NOM	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	INPUT : l'utilisateur appelle le site web avec la bonne URL  OUTPUT : le site web renvoit les données voulues		
	Тр			

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'utilisate	ur		
	Intervena	nt	Rôle	
Autres Intervenants				
(s'il y a lieu)				
Scénario nominal	Étape	Action		
Scenario nominal	1	INPUT : l'utilisateur appelle le site web avec la bonne URL		
lai an dait	2	OUTPUT : le site web renvoit les données voulues		
( Ici on doit	3	OUT OT THE SILE WES TERMORES COMMESS		
alterner	4			
INPUT et	5			
OUTPUT	6			
	7			
On doit	8			
	9			
nommer les	10			
FENÊTRES impliquées	11			
	12			
par leur	13			
NOM	14			
	15			
	16			
		<del></del>		

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		r demande au serveur web les données d'un restaurant via un appel à une URL précise e nnées demandées	t le système lui répond
Acteur principal	L'utilisateu	r	
	Intervenan	t	Rôle
Autres Intervenants			
(s'il y a lieu)			
Scénario nominal	Étape	Action	
	1	INPUT : l'utilisateur appelle le site web avec la bonne URL	
(Ici on doit	2	OUTPUT : le site web renvoit les données voulues	
alterner	3		
INPUT et	4		
OUTPUT	5 6		
001101	b		
~	/		
On doit	8		
nommer les FENÊTRES impliquées par leur NOM	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
IVOW	14		
<u> </u>	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				
	Intervenan	Rôle			
Autres Intervenants		1			
Scénario nominal	Étape	Action			
Ici on doit alterner INPUT et OUTPUT  On doit nommer les FENÊTRES impliquées par leur NOM	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	INPUT : l'utilisateur appelle le site web avec la bonne URL  OUTPUT : le site web renvoit les données voulues			
	ТР				

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	