

FichierEditionAffichageGitProjetGénérerDéboguerTestAnalyserOutilsExtensionsFenêtreAideRechercher (Ctrl+Q)

Processus : [16328] projetbdtS8.exe

Événements du cycle de vieThread :

Frame de pile :

modele.cshtmlIndex.cshtmlHomeController.csSite.jsModele\_parametres.cshtml

10  
11  
12 info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]  
13 Now listening on: https://localhost:5001  
14 info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]  
15 Now listening on: http://localhost:5000  
16 info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]  
17 Application started. Press Ctrl+C to shut down.  
18 info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]  
19 Hosting environment: Development  
20 info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]  
21 Content root path: C:\Users\makan.DESKTOP-EAB1N57\Desktop\projetbdtS8\_1\_master\projetbdtS8  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36

C:\Users\makan.DESKTOP-EAB1N57\Desktop\projetbdtS8\_1\_master\projetbdtS8\bin\Debug\netcoreapp3.1\projetbdtS8.exe

stique d'une entreprise d'e-com

data-wow-delay=".9s" href="#wor

100 %

Automatique

Rechercher (Ctrl+E)

Profondeur de recherche :

Nom	Valeur	Type
-----	--------	------

Utile de diagnostic

Session de diagnostics : 22:10 minutes

22:00min22:10min

Événements

Mémoire du processus (Mo)

83083

UC (% de tous les processeurs)

100100

RésuméÉvénementsUtilisation de la mémoire

Événements

Afficher les événements (0 sur 0)

Événements Application Insights (0 sur 0)

Utilisation de la mémoire

Prendre un instantané

Utilisation de l'UC

AutomatiqueVariables localesEspion 1

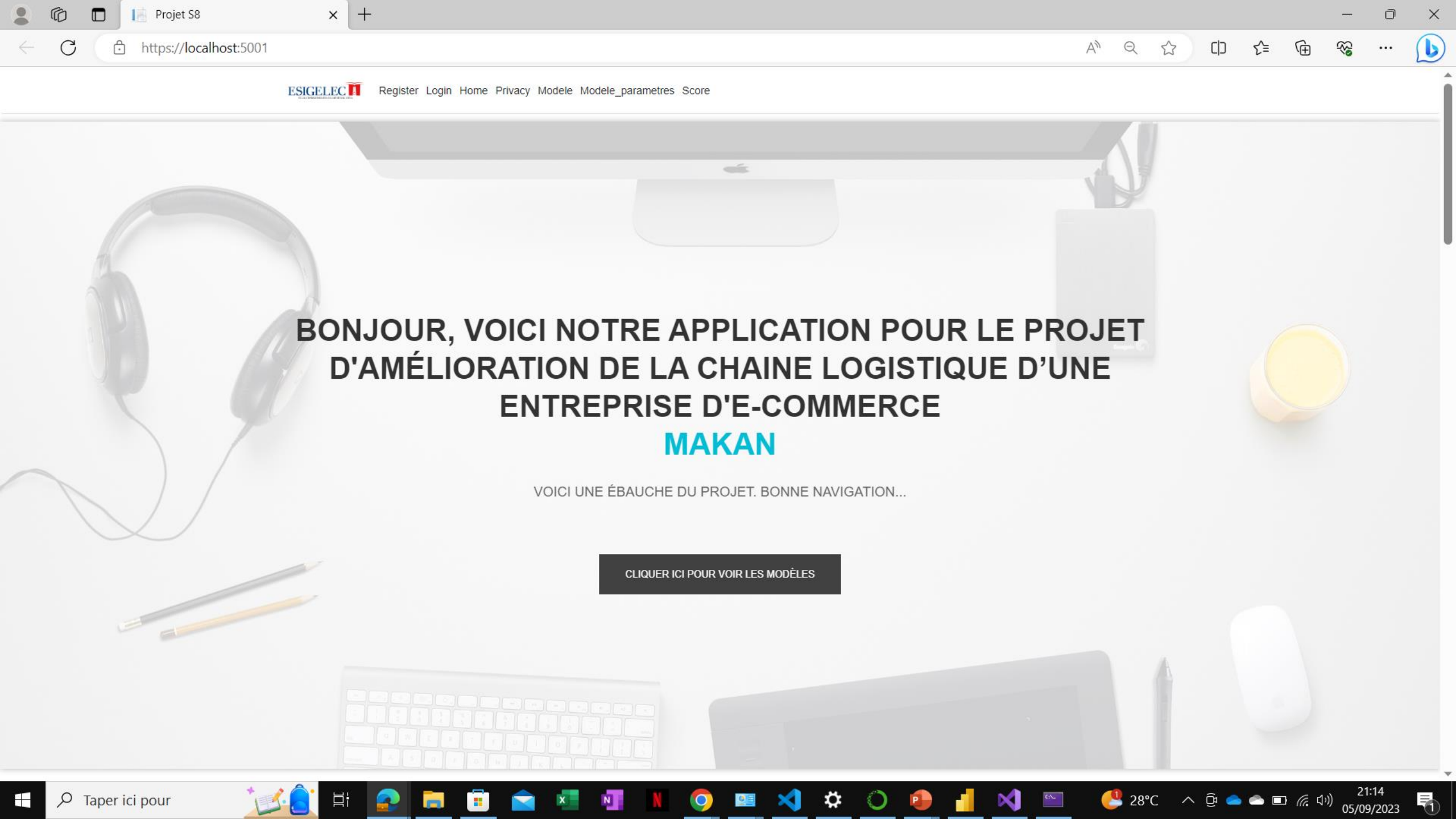
Pile des appelsPoints d'arrêtParamètres d'exceptionFenêtre CommandeFenêtre ExécutionSortie

Prêt

Taper ici pour

28°C

21:1305/09/2023



# BONJOUR, VOICI NOTRE APPLICATION POUR LE PROJET D'AMÉLIORATION DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE D'UNE ENTREPRISE D'E-COMMERCE MAKAN

VOICI UNE ÉBAUCHE DU PROJET. BONNE NAVIGATION...

[CLIQUER ICI POUR VOIR LES MODÈLES](#)

CLIQUEZ ICI POUR VOIR LES MODÈLES

## CONTEXTE

Depuis quelques années la technologie RFID (Radio Frequency Identification) a été largement utilisée dans le domaine de la logistique. Cette technologie permet de suivre la marchandise tout au long d'une chaîne logistique par la mise en place de lecteurs qui interagissent avec des étiquettes RFID apposées sur les articles. L'étiquette RFID possède un code EPC (Electronic Product Code) qui contient de l'information propre à chaque article.



## LA MÉTHODE ANALYTIQUE

## LA MÉTHODE ANALYTIQUE

Voici la méthode analytique créée par notre équipe  
Vous pouvez ici vérifier par vous même que la cohérence de la méthode analytique



Voir l'analyse du jeu de données

Redesigne UI Concept



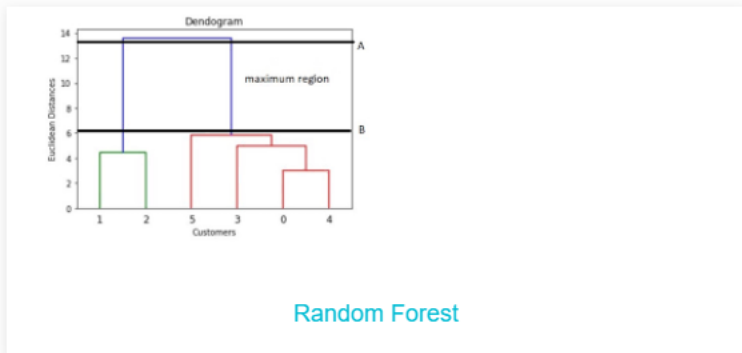
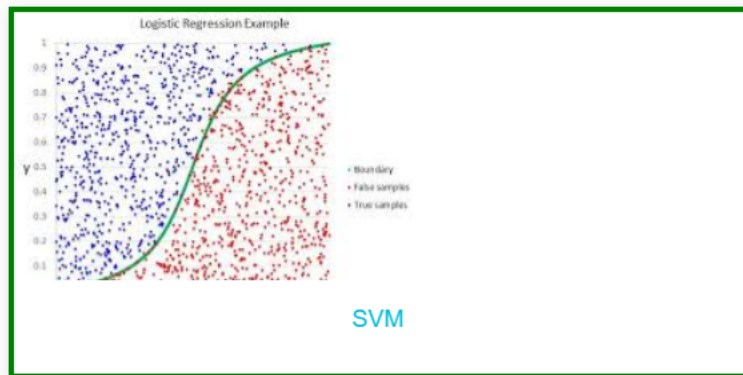
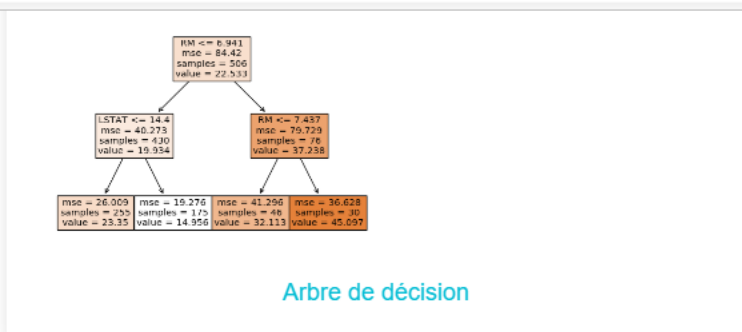
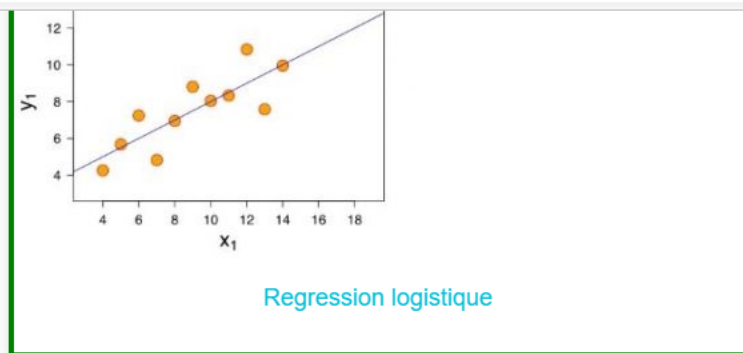
Voir la méthode analytique implémentée par notre équipe

Lorem ipsum dolor sit.

## LES SOLUTIONS

Voici les différents modèles  
Vous pouvez choisir un modèle, l'appliquer sur vos données et analyser ses performances afin de voir si celui-ci vous convient





Paramétrer

# COMPARAISON DES RÉSULTATS

Voici les différents modèles

### Paramétrez vos modèles

## REGRESSION LOGISTIQUE

<b>random_state</b>	<b>Tol</b>	<b>max_iter</b>
None	0.0001	100
<b>C</b>		
1.0		

---

## SVM

<b>random_state</b>	<b>Tol</b>	<b>max_iter</b>
None	0.001	-1
<b>C</b>		
1.0		

submit

SVM Random Forest

Paramétrer

COMPARAISON DES RÉSULTATS

## CE QUE VOUS OFFRENT LES MODÈLES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Sed, quasi dolores numquam dolor vero ex, tempora commodi repellendus quod laborum.



### Des scores

Permettant d'évaluer la fiabilité globale du modèle



### Des matrices de confusions

Permettant d'analyser en détails les vrais positifs, faux positifs...



### Une description du modèle

Savoir sur quels principes repose le modèle

## UN PROBLÈME AVEC NOTRE PROGRAMME ?

Contactez par mail ou téléphone notre support technique

CONTACTEZ-NOUS