

# Projet à rendre

**Titre :** Application de chat **anonyme** en temps réel (TopCas)

**Description :** Créer une application de chat en temps réel qui permet aux utilisateurs de discuter anonymement sans avoir besoin de créer un compte ou de s'identifier. Les utilisateurs devront simplement choisir un nom de leur choix ( exemple: Ano-2) pour accéder au chat et envoyer des messages.

**Démonstration :**

## Interface de l'utilisateur Ano-3

Chat en temps réel à l'**anonymat** (TopCas)

Ano-3

Rafraichir

Mode nuit

Discutez en toute sécurité de manière anonyme  
Les messages sont mis à jour chaque 5 secondes

Ano-1 : Bonjour le monde  
— 2023-05-15 00:00:10

Ano-1 : Ki est la ?  
— 2023-05-15 00:00:57

Ano-2 : Moi  
— 2023-05-15 00:04:41

Ano-1 : Amnaa bènn cas mdr  
— 2023-05-15 00:11:30

Ano-2 : J'écoute  
— 2023-05-15 00:13:00

Ano-3 : Bonsoir  
— 2023-05-15 00:18:52

votre message ici

Envoyer message

# Interface de l'utilisateur Ano-1

Chat en temps réel à l'**anonymat** (TopCas)

Ano-1

Rafraichir

Mode nuit

Discutez en toute sécurité de manière anonyme  
Les messages sont mis à jour chaque 5 secondes

Ano-1 : Bonjour le monde  
— 2023-05-15 00:00:10

Ano-1 : Ki est la ?  
— 2023-05-15 00:00:57

Ano-2 : Moi  
— 2023-05-15 00:04:41

Ano-1 : Amnaa bènn cas mdr  
— 2023-05-15 00:11:30

Ano-2 : J'écoute  
— 2023-05-15 00:13:00

Ano-3 : Bonsoir  
— 2023-05-15 00:18:52

votre message ici

Envoyer message

**Voici les fonctionnalités que l'application devrait comporter :**

**Interface utilisateur :** l'application devrait avoir une interface utilisateur simple et conviviale qui permet aux utilisateurs d'entrer leur nom d'utilisateur et de commencer à discuter immédiatement.

**Chat en temps réel :** l'application devrait permettre aux utilisateurs de communiquer entre eux en temps réel, en utilisant uniquement les technologies (**HTML, CSS, PHP, Bootstrap, MYSQL**).

**Anonymat :** l'application devrait garantir l'anonymat des utilisateurs en ne stockant aucune information personnelle, telle que l'adresse IP ou l'adresse e-mail.

**Notifications :** l'application devrait afficher des notifications pour informer les utilisateurs lorsqu'un nouveau message a été envoyé.

**Sauvegarde des messages:** l'application devrait permettre aux utilisateurs de voir les messages précédents en cas de besoin.

**Mise à jour des messages:** vous devez rafraîchir la liste des messages chaque 5 secondes.

**Date de remise:** le 31-05-2023