

Application de messagerie instantanée distribuée

Tchadel Icard - FIP A3 - 2025

Présentation du projet

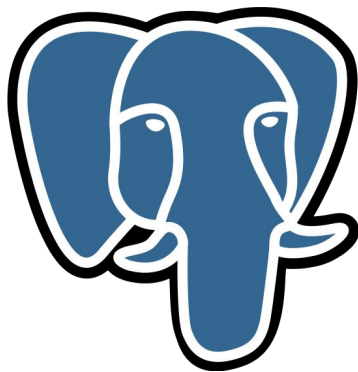
Contexte

- Développement d'une application web de messagerie instantanée.
- Basée sur une architecture distribuée et des technologies modernes.

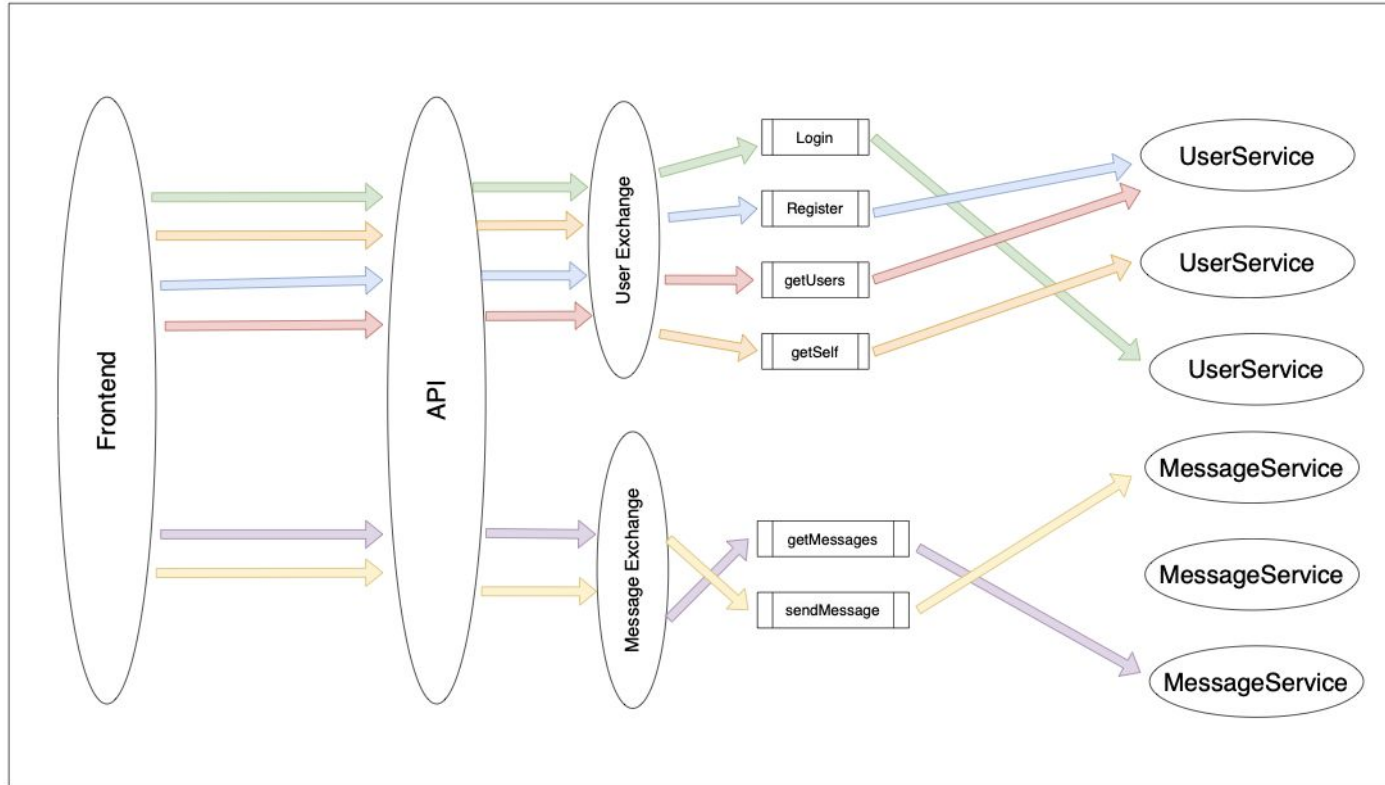
Objectif

- Permettre aux utilisateurs d'envoyer et recevoir des messages en temps réel.
- Garantir la fiabilité, le passage à l'échelle et la persistance des données.

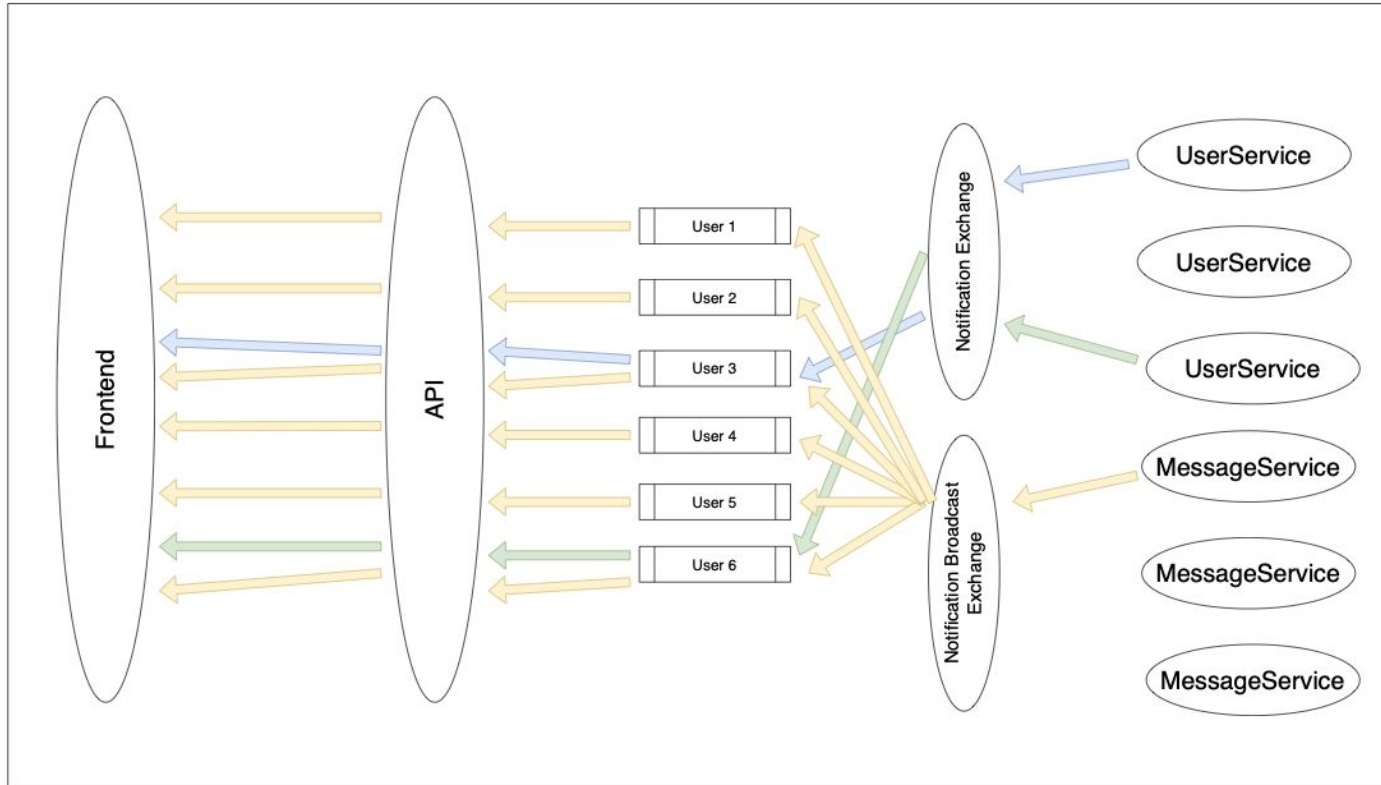
Technologies utilisées



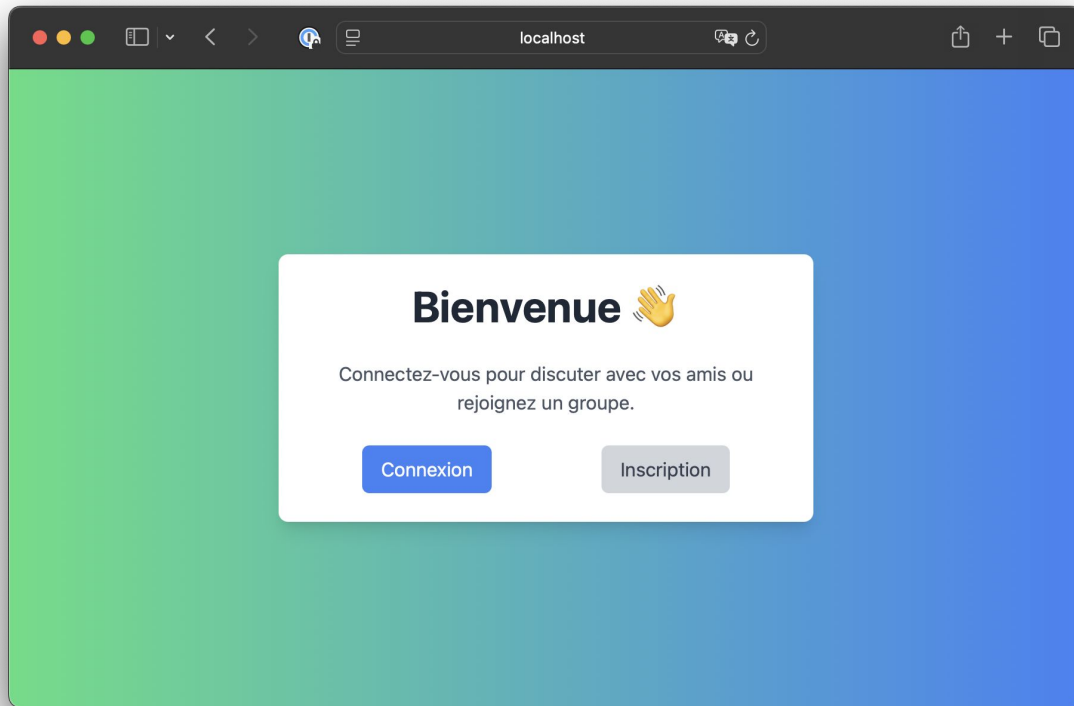
Architecture de l'application



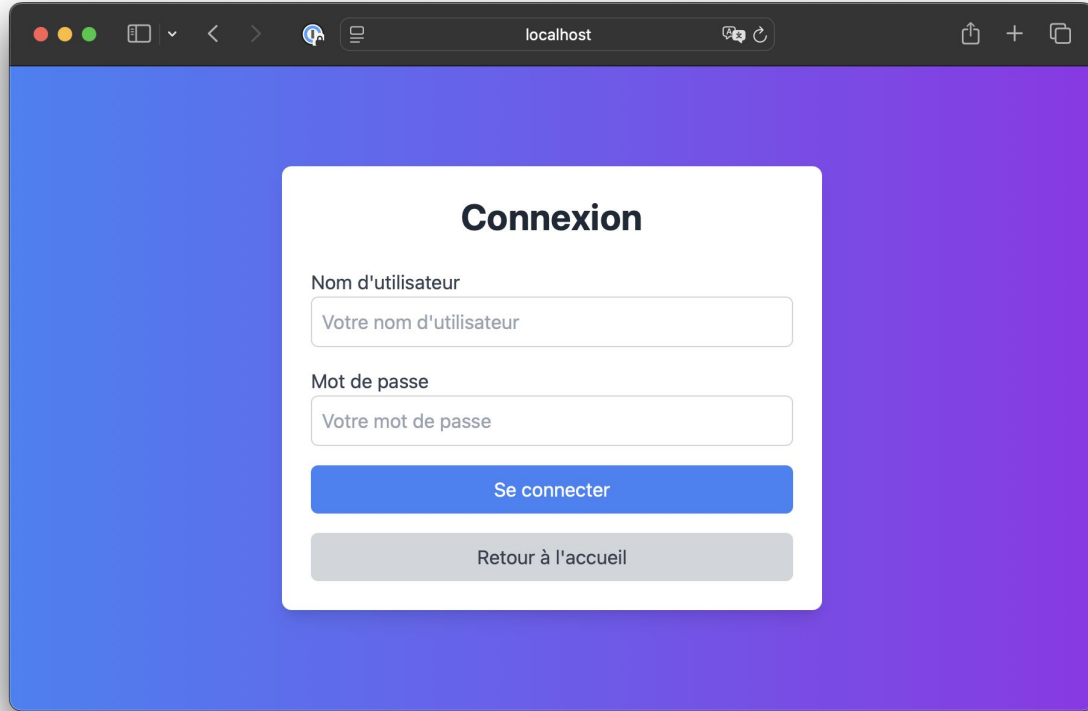
Architecture de l'application



Interface de l'application



Interface de l'application



The image shows a web browser window with a dark title bar and a blue-to-purple gradient background. In the center is a white login form titled "Connexion". The form contains two input fields: "Nom d'utilisateur" and "Mot de passe", each with a placeholder text. Below the inputs are two buttons: a blue "Se connecter" button and a grey "Retour à l'accueil" button.

localhost

Connexion

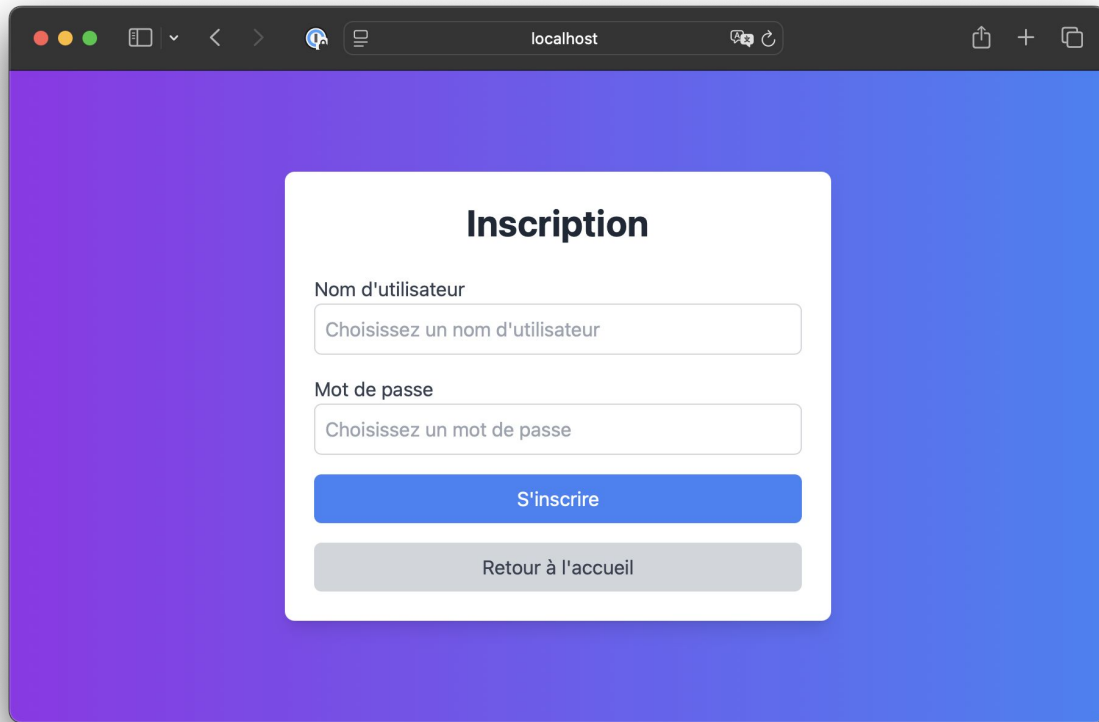
Nom d'utilisateur

Mot de passe

Se connecter

Retour à l'accueil

Interface de l'application



A screenshot of a web browser window displaying a registration form. The browser's address bar shows 'localhost'. The form is titled 'Inscription' and is centered on a background with a purple-to-blue gradient. It contains two input fields for 'Nom d'utilisateur' and 'Mot de passe', each with a placeholder text. Below the inputs are two buttons: a blue 'S'inscrire' button and a grey 'Retour à l'accueil' button.

localhost

Inscription

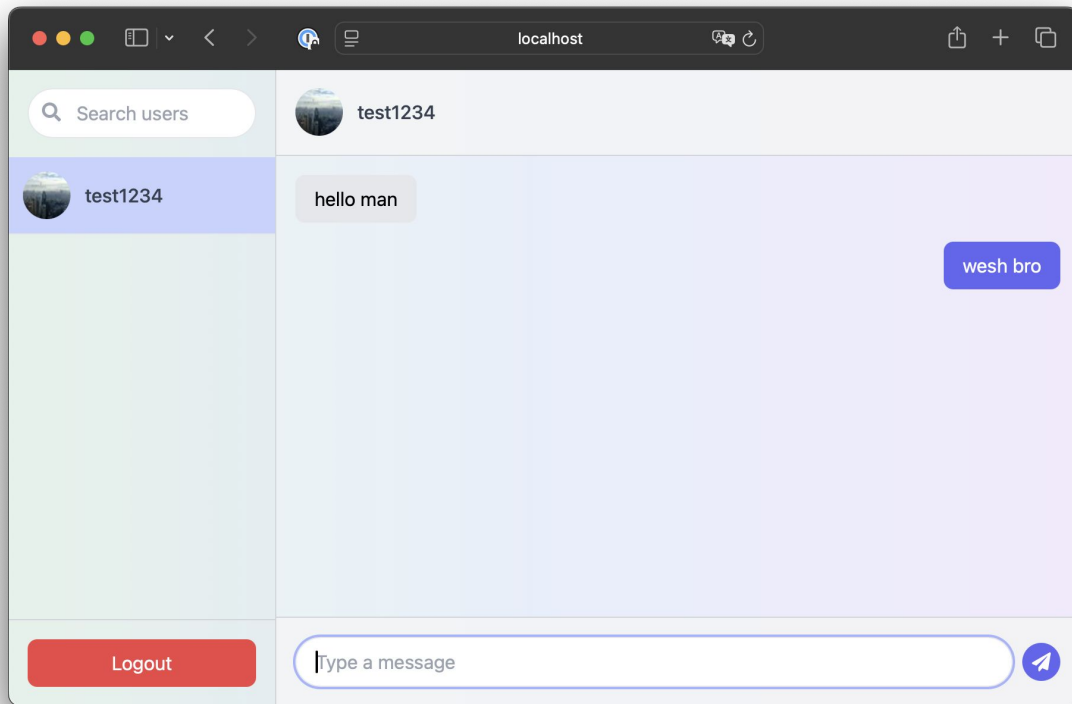
Nom d'utilisateur

Mot de passe

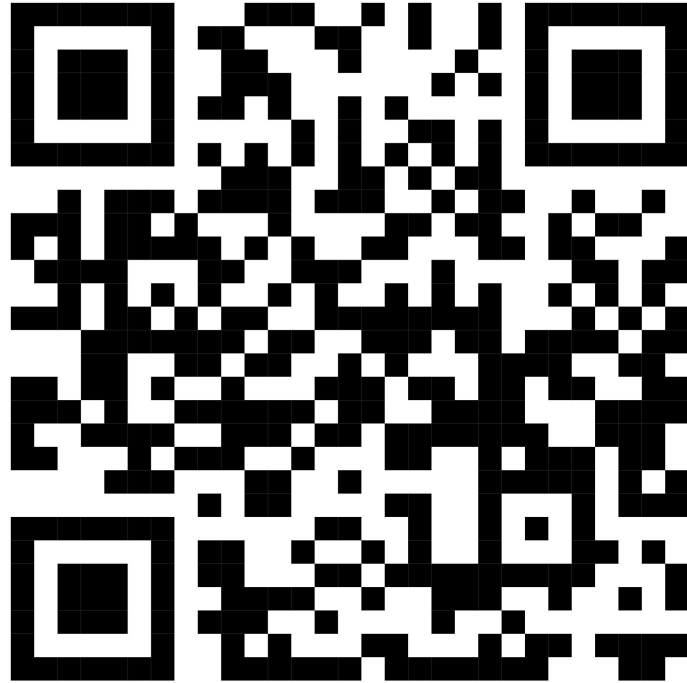
S'inscrire

Retour à l'accueil

Interface de l'application



Le projet est disponible sur GitHub





Merci pour votre écoute !