

Projet de developpement WEB

Inscription aux clubs de l'INPT en ligne

Réalisé par:
Oussama LOUATI
Anass LASRY

I. Introduction

- ◆ Il nous est demandé de mettre-en-oeuvre une solution web qui répond à une problématique.
- ◆ Nous avons constaté des défauts dans l'inscription annuelle des élèves ingénieurs aux clubs de l'INPT.

II. Sujet d'étude

- ◆ Difficultés rencontrées lors de l'inscription aux clubs de l'INPT.
- ◆ Inscription par l'intermédiaire de 'Google Forms' qui reste un bon outil mais qui est mal utilisé et organisé : A chaque fois un nouveau formulaire est mis dans le réseau social de chaque groupe.
- ◆ Résultat : Mal organisation et perte de temps.
- ◆ Nécessité d'une solution web pour bien organiser l'inscription.


III. Objectifs

- ◆ Mettre-en-oeuvre une solution Web permettant une gestion structurée des inscriptions des étudiants de l'INPT aux clubs associés à l'institut.
- ◆ L'utilisation de l'application Web doit être facile.
- ◆ Utiliser la plupart des notions fondamentales vues en cours.

IV. Problématique

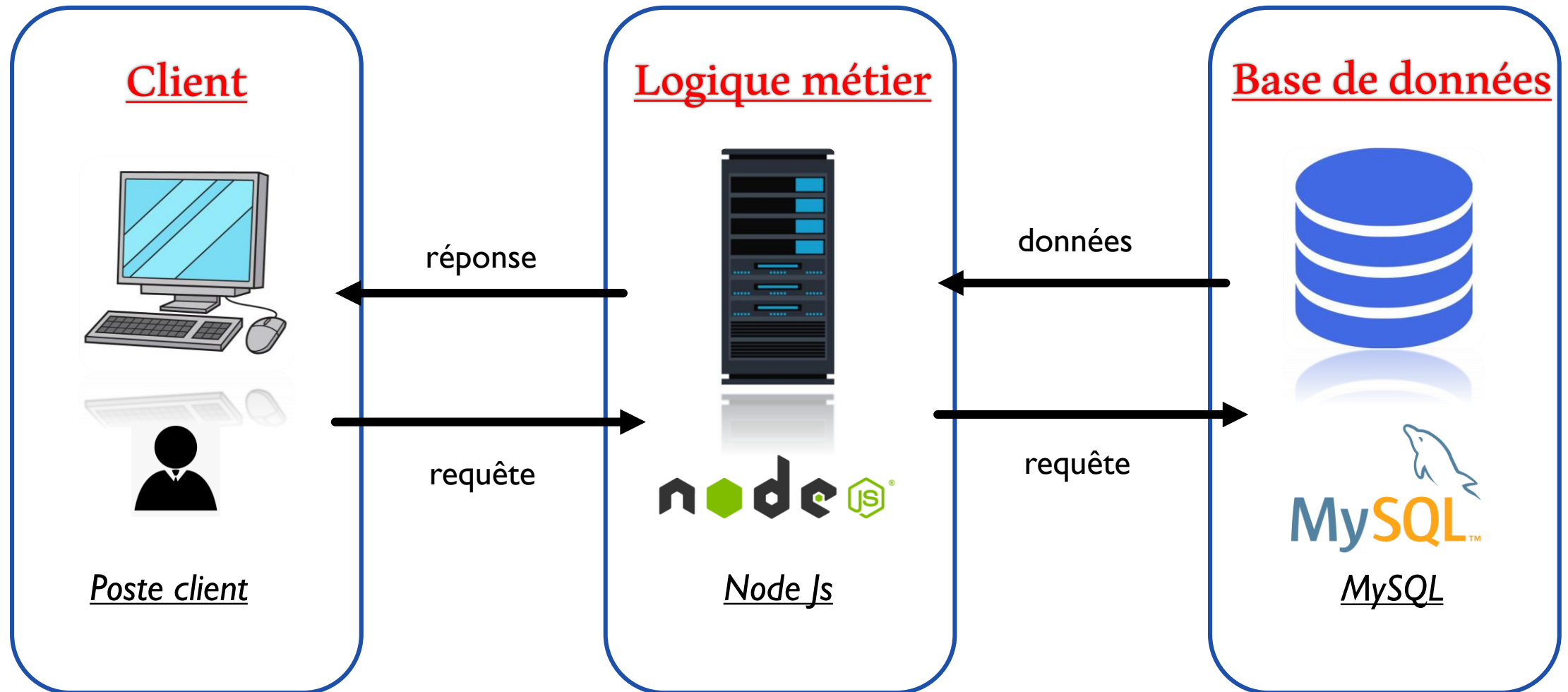
Le projet répond à la problématique suivante:

 *Comment organiser l'inscription aux clubs de l'INPT à travers une solution Web?*

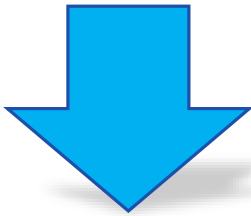
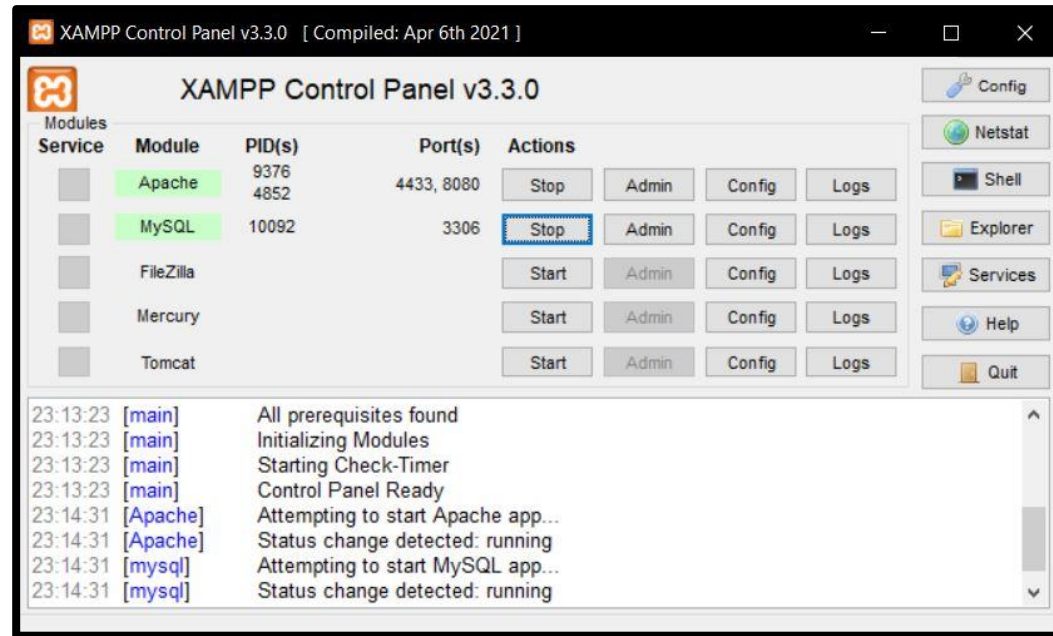
The background of the slide features a complex network of thin, light blue lines connecting various-sized circles. The circles are primarily blue, with a concentration of green circles at the bottom. The overall effect is a dynamic, organic pattern that suggests a network or data flow.

V. L'architecture 3-tier de notre Projet.
VI. Démonstration des fonctionnalité avec
les interfaces graphiques.

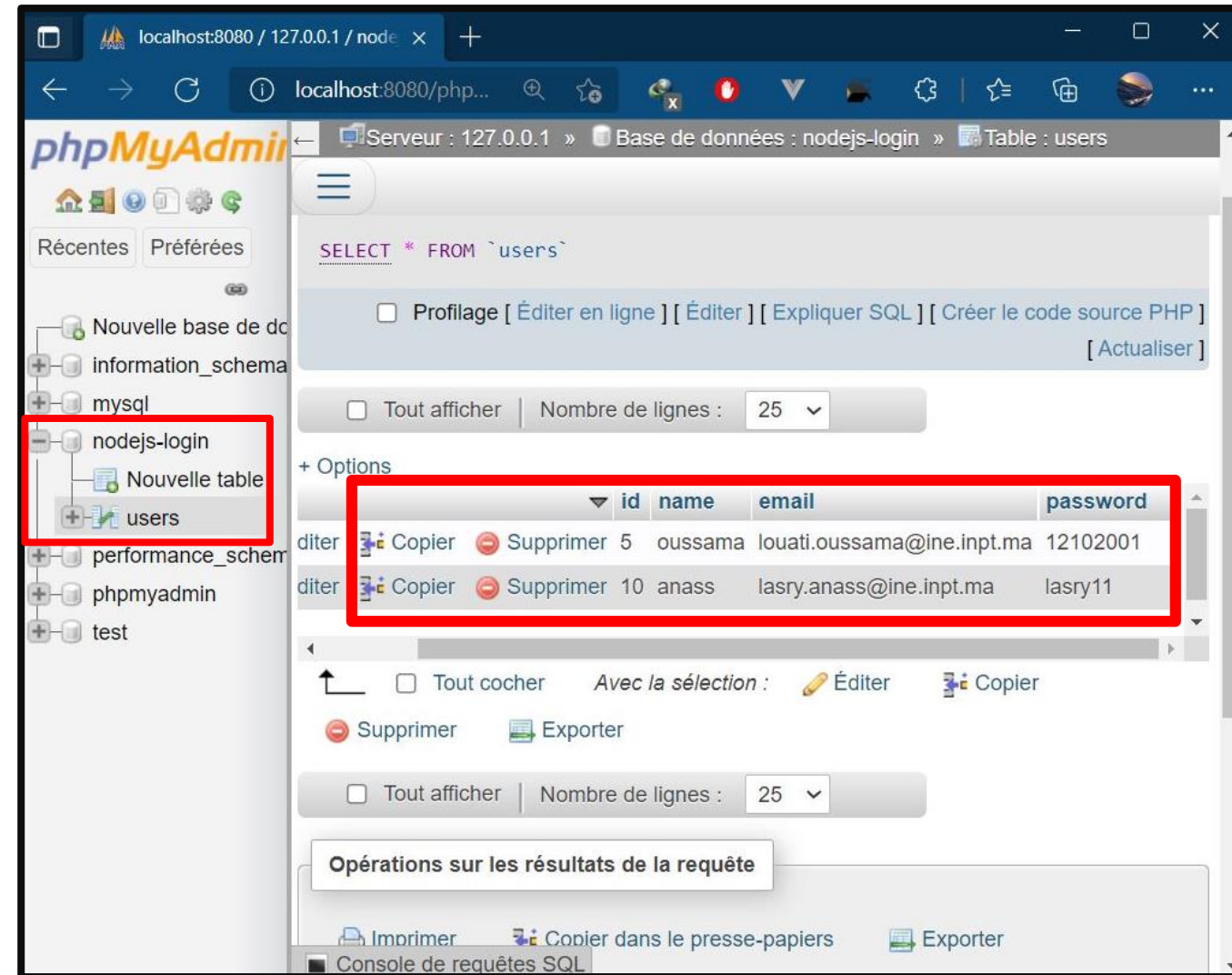
L'architecture 3-tier du Projet



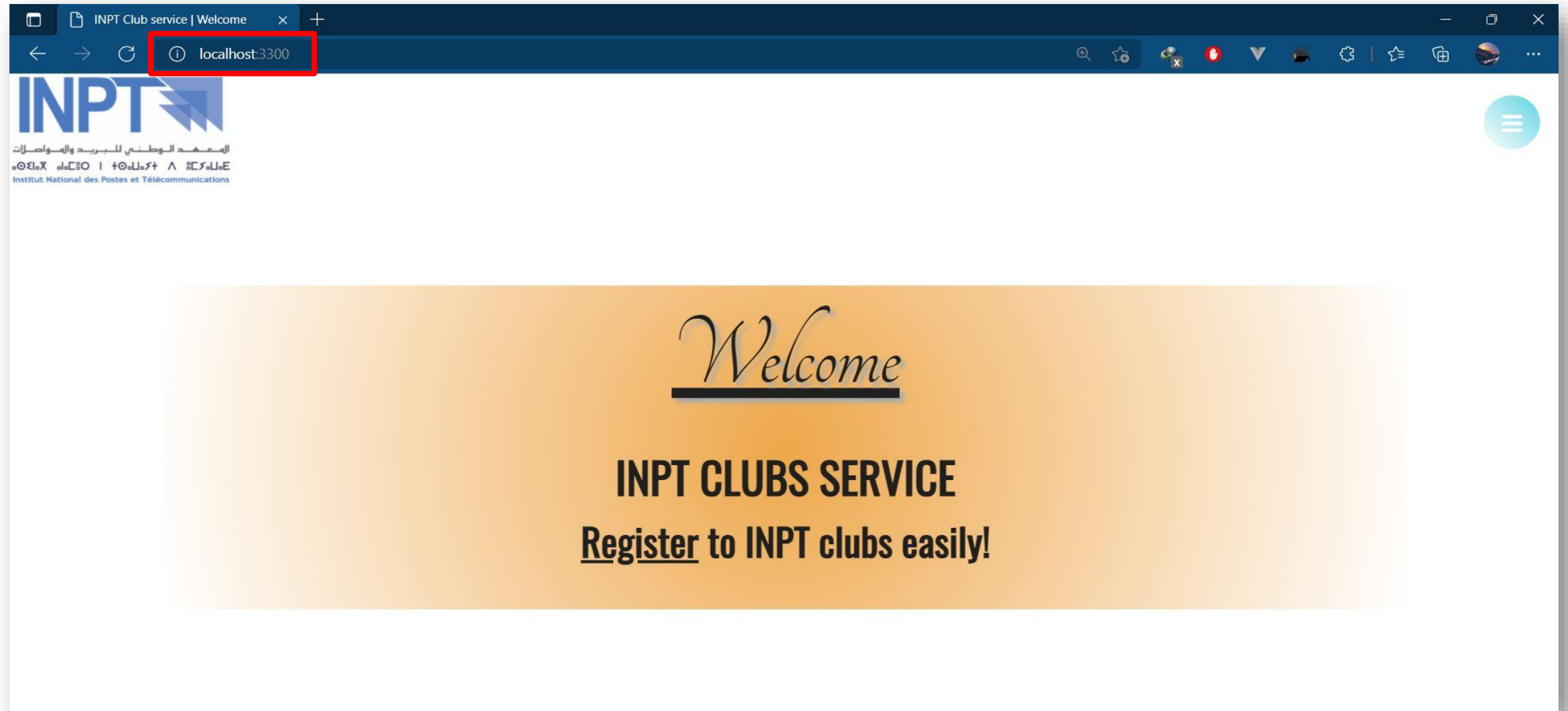
L'outil XAMPP:



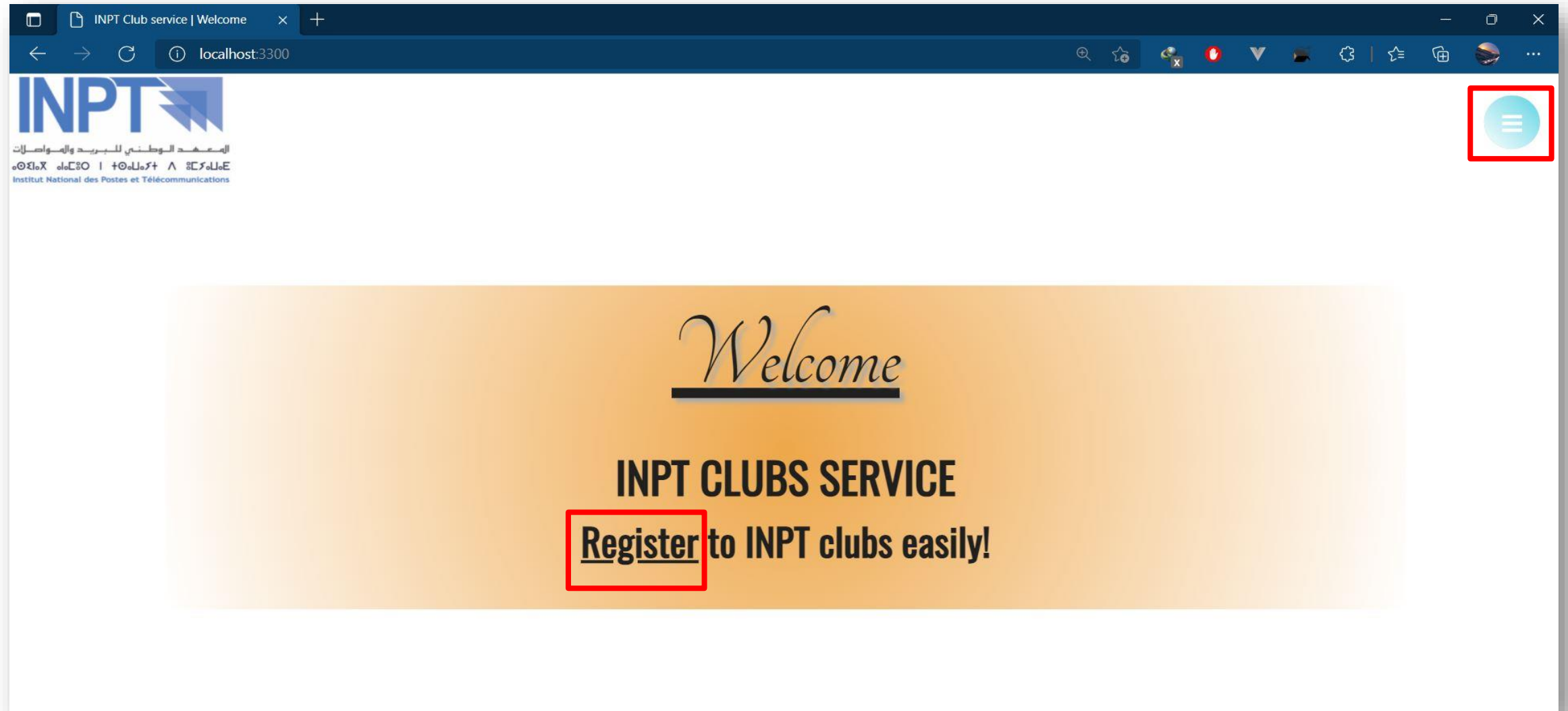
XAMPP est un ensemble de logiciels permettant de mettre en place un serveur Web local, un serveur FTP où on manipule graphiquement ces logiciels.



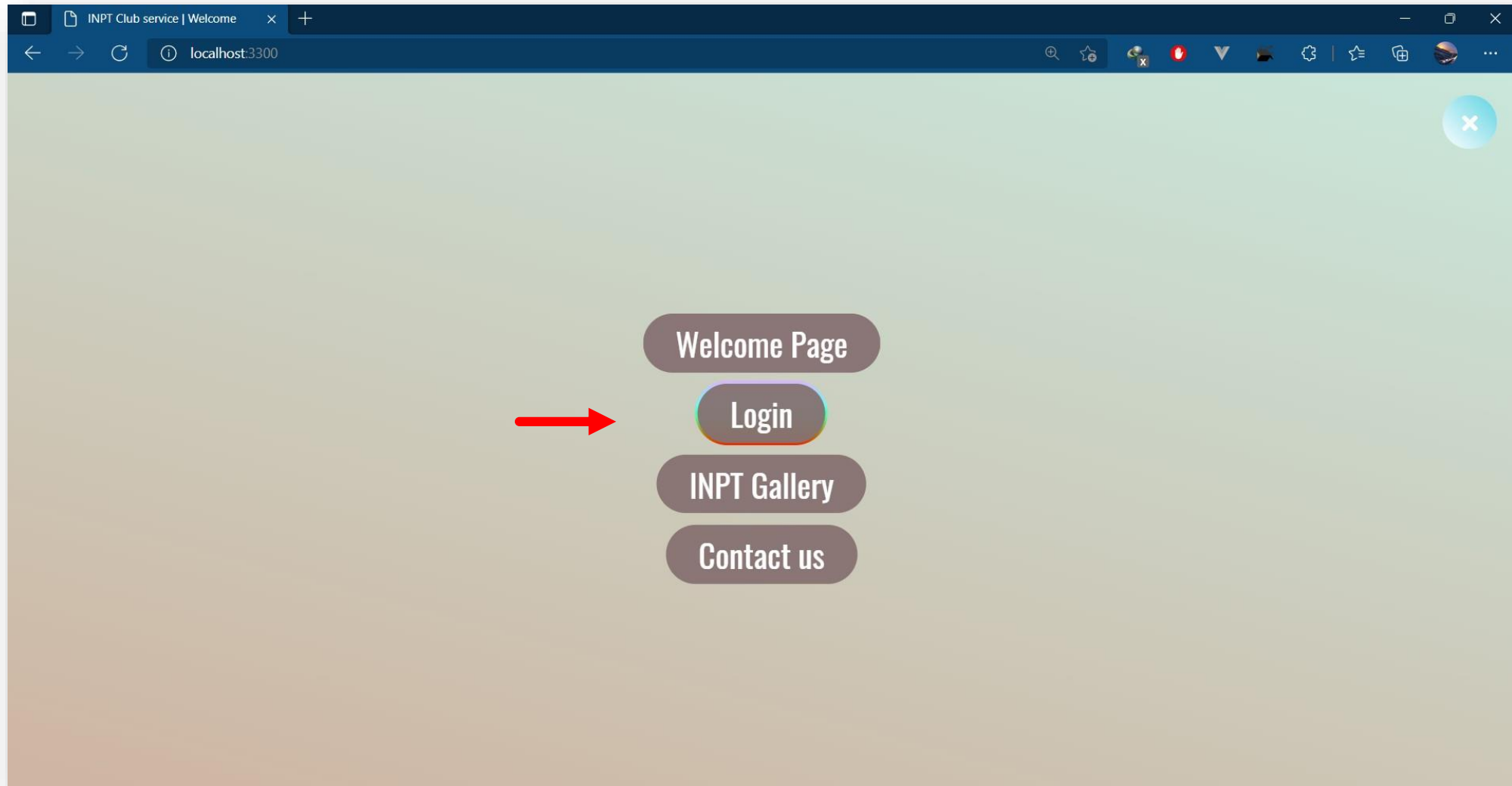
Démonstration des interfaces et leurs fonctionnalités:



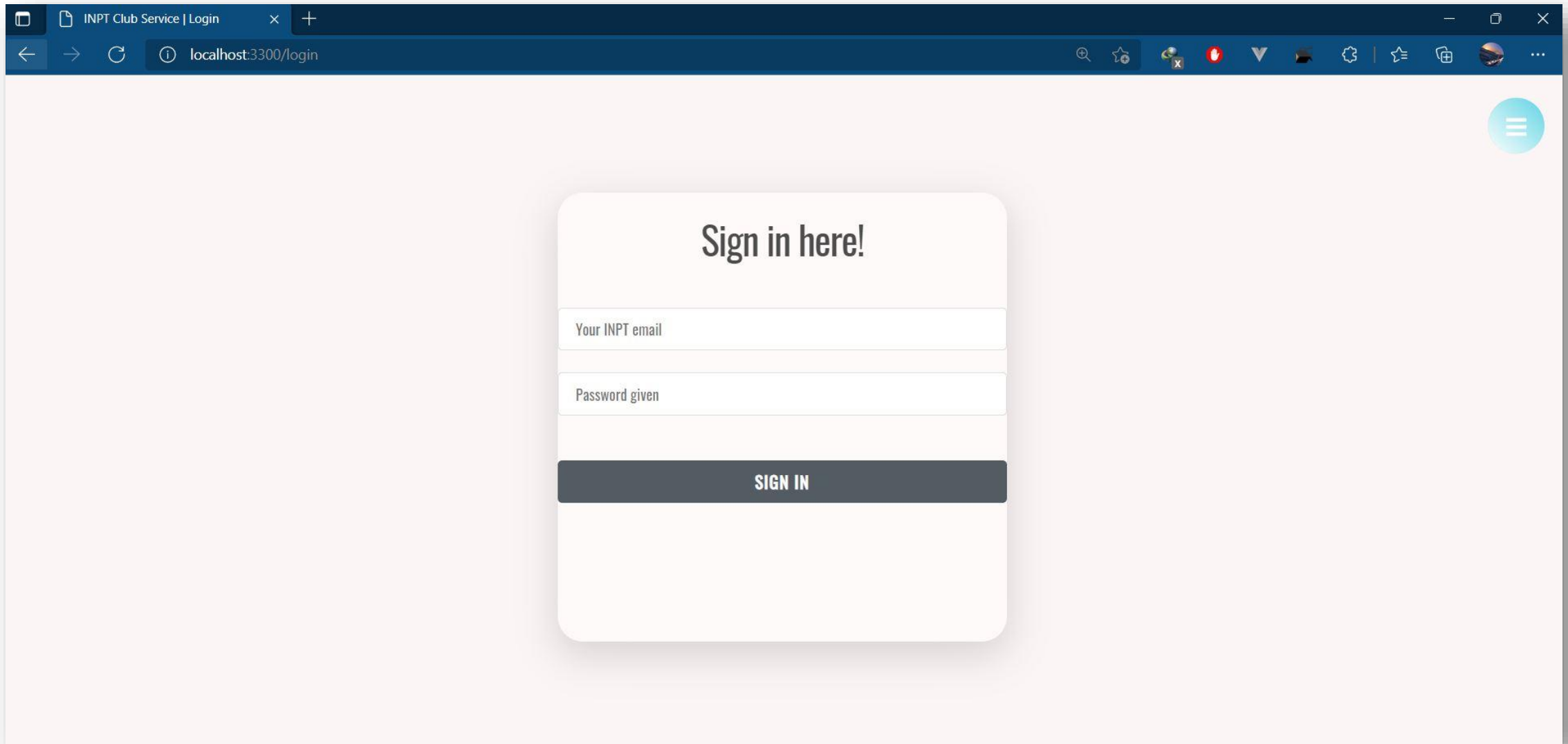
Démonstration des interfaces et leurs fonctionnalités:



Démonstration des interfaces et leurs fonctionnalités:



Démonstration des interfaces et leurs fonctionnalités:



The screenshot displays a web browser window with a single tab titled 'INPT Club Service | Login'. The address bar shows 'localhost:3300/login'. The page features a light pink background and a central white login card. The card contains the heading 'Sign in here!', two input fields labeled 'Your INPT email' and 'Password given', and a dark grey 'SIGN IN' button. A blue circular menu icon is located in the top right corner of the page.

INPT Club Service | Login

localhost:3300/login

Sign in here!

Your INPT email

Password given

SIGN IN

Démonstration des interfaces et leurs fonctionnalités:

INPT Club Service | Login

localhost:3300/home

Sign in here!

louati.oussama@ine.inpt.ma


.....

SIGN IN

- Wrong Password / email, try again!

Démonstration des interfaces et leurs fonctionnalités:

Log out




CLUB INFORMATIQUE & TÉLÉCOM

Club Informatique et Télécoms

Registration is Open, deadline: 01/02/2022

REGISTER NOW!




CLUB AFFAIRES SOCIALES
نادي الأعمال الإجتماعية
INPT

Club des Affaires Sociales

Registration is always Open during the year,Welcome!

REGISTER NOW!




enactus
— INPT —

ENACTUS INPT

Registration was closed in: 18/01/2022

REGISTER NOW!




CESE

Club Électronique et Systèmes Embarqués


Club électronique et systèmes embarqués


Registration will be opened in: 03/02/2022


REGISTER NOW!



AES
Actions Services & Solutions







Démonstration des interfaces et leurs fonctionnalités:

[Log out](#)



CLUB AFFAIRES SOCIALES
نادي الأعمال الإجتماعية
INPT


Your full name: *

Votre réponse

Your email: *

Démonstration des interfaces et leurs fonctionnalités:

Log out

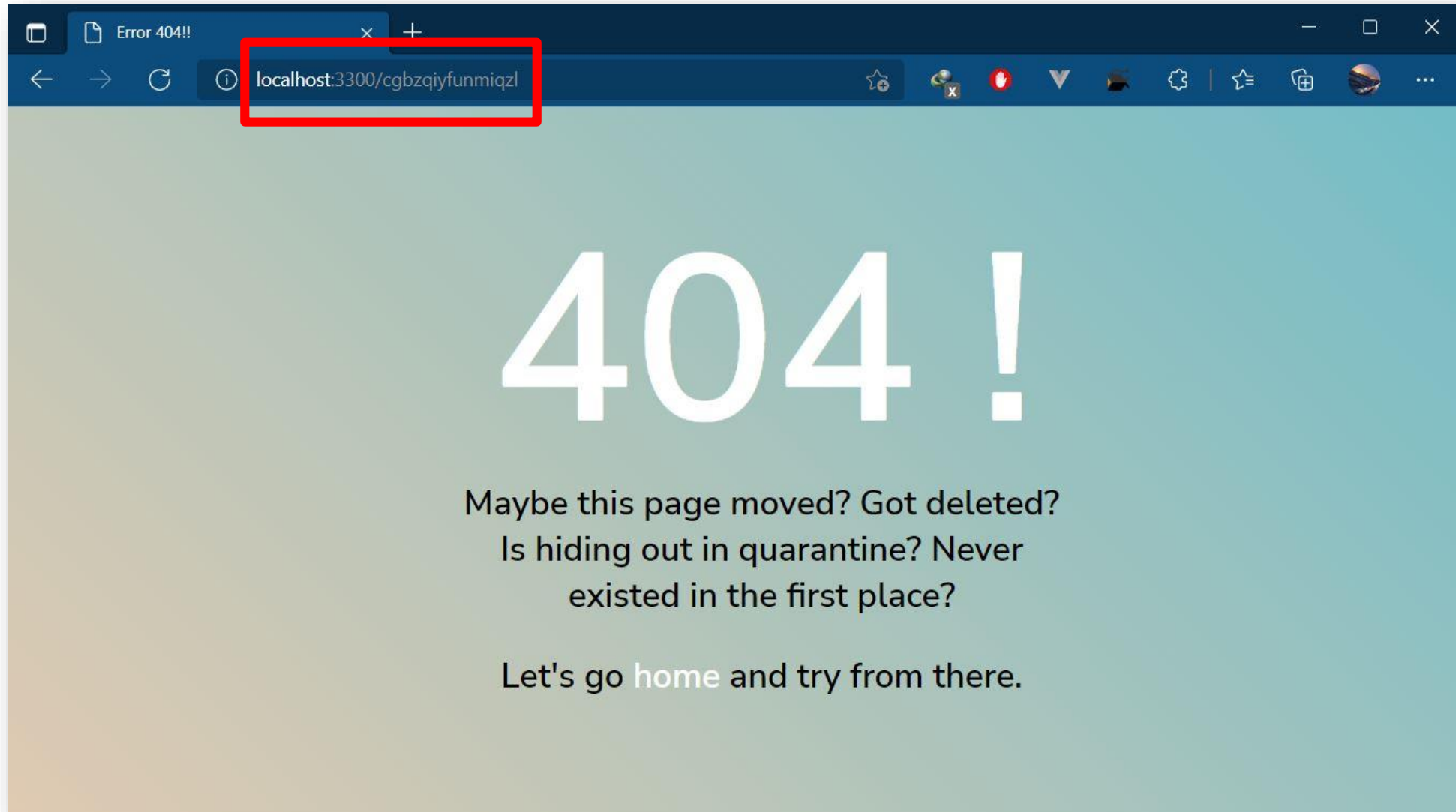


CLUB INFORMATIQUE & TÉLÉCOM

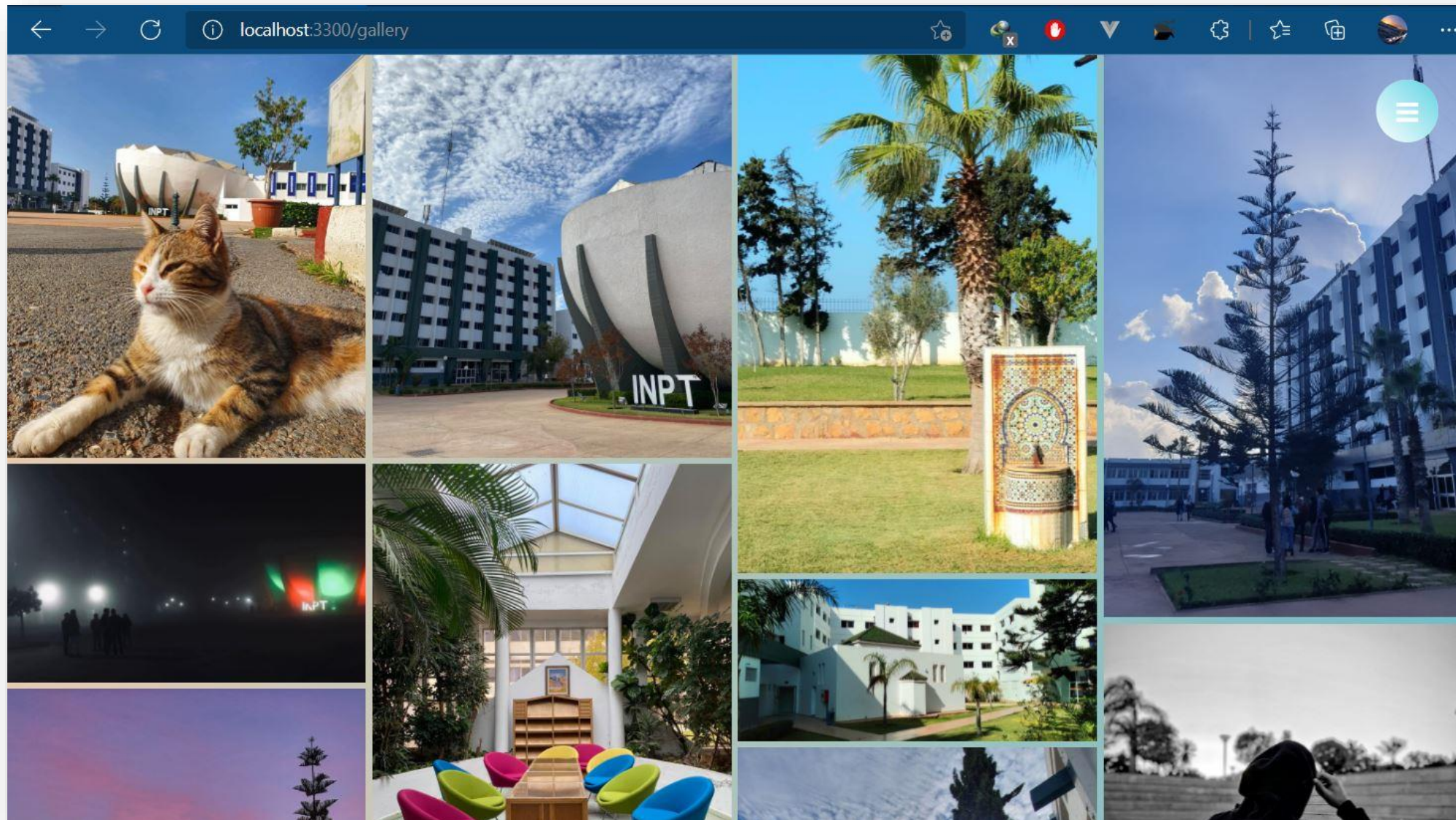
Your full name: *

Votre réponse

Démonstration des interfaces et leurs fonctionnalités:



Une fonctionnalité supplémentaire:



FIN