

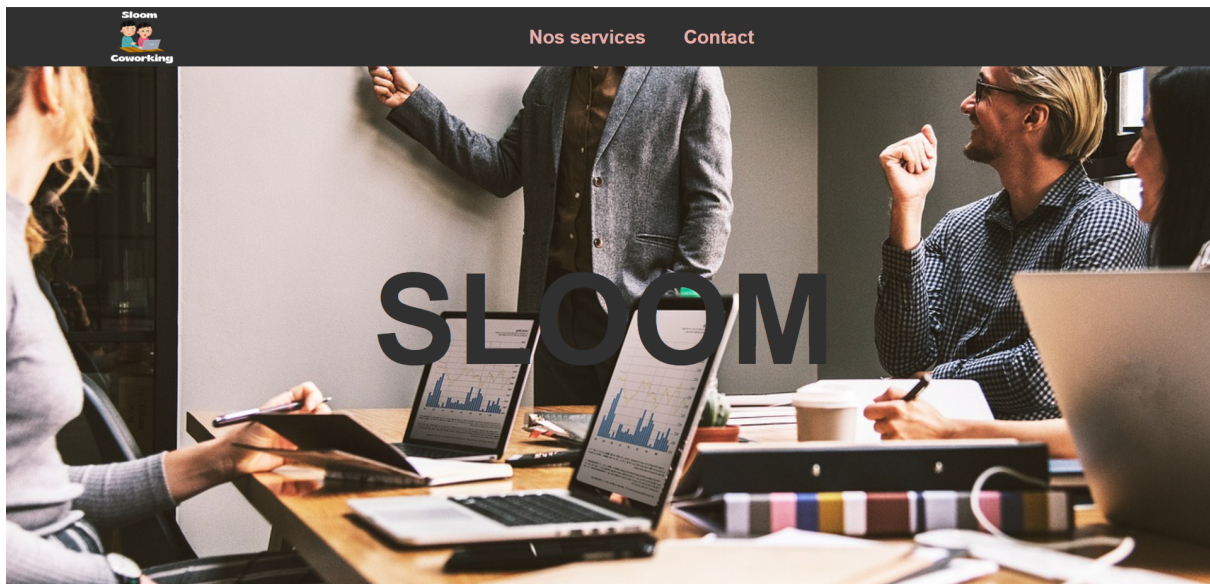
# Sloom Site vitrine :

Lien code : <https://github.com/L-Matteo/SloomSiteVitrine>

## Compétence 1.3 :

Participer à l'évolution d'un site web exploitant les données de l'organisation :

Accueil



Service

A screenshot of the Sloom Coworking website's service page. The header is identical to the homepage, with the Sloom logo and "Coworking" text. The main content area has a light gray background. A section titled "Qui sommes nous ?" is present, containing text about the company's history and services. Below this, a section titled "Les salles :" is shown, which is currently empty. The overall layout is clean and professional.

image des salles

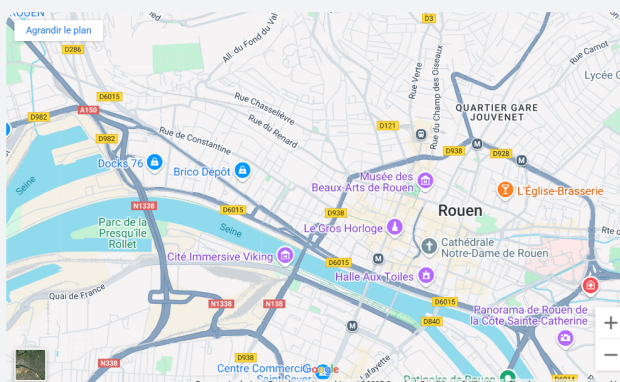
## Contact

Sloom  
Coworking

Nos services Contact

**Contactez-nous**

contact@sloom.fr  
02 73 54 15 86  
20 avenue du Mont Riboudet  
76000 Rouen



Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité :

```
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<meta name="description" content="Sloom est un service de coworking situé à Rouen (76). Vous avez le choix entre de nombreuses salles, qui ont chacunes leur propre utilité.">
<meta property="og:title" content="Sloom - Espace de coworking à Rouen">
<meta property="og:description" content="Découvrez nos salles de coworking modernes et flexibles à Rouen.">
```

```
<title>Sloom - Le meilleur service de coworking à Rouen(76)</title>
```

```

```

```
<h1>SLOOM</h1>
```

# Sloom application Java :

Lien code : <https://github.com/L-Matteo/Sloom>

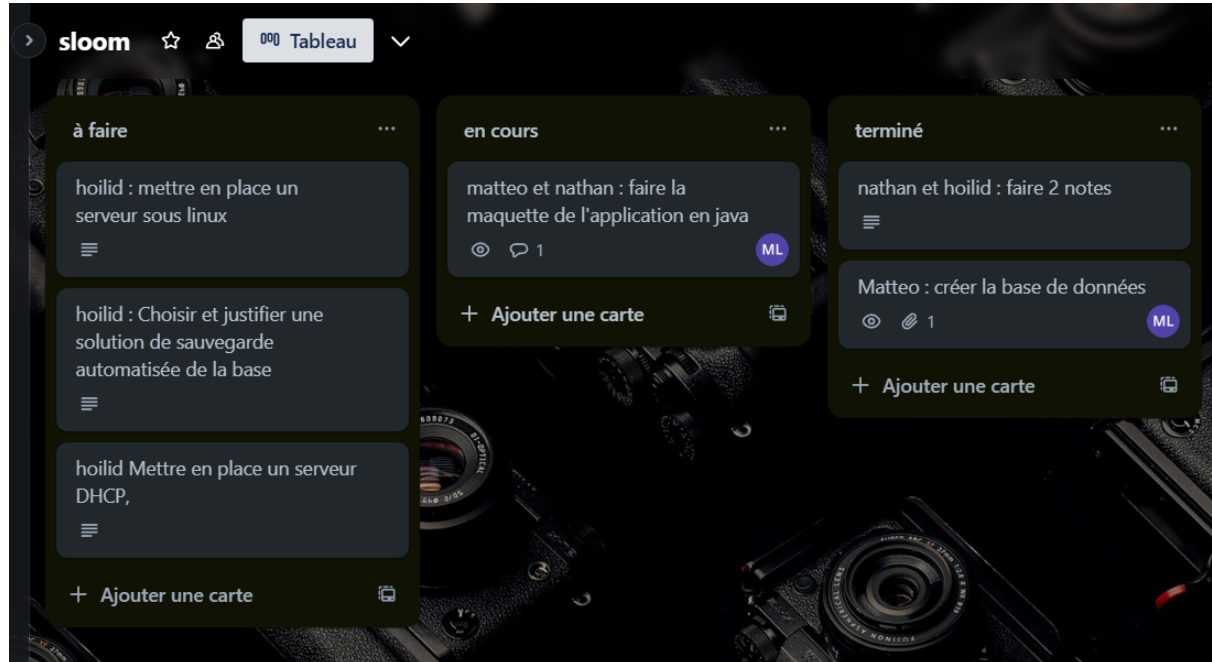
## Compétence 1.1 :

Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitations associés à un service :

<input type="checkbox"/> admin_sloom	%	spécifique à cette base de données	ALL PRIVILEGES
<input type="checkbox"/> user_sloom	%	spécifique à cette base de données	SELECT

## Compétence 1.4 :

Planifier les activités :



## Compétence 1.5 :

Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service :

### Sloom - Service de coworking

#### Contexte

Sloom est une entreprise fictive de coworking. L'entreprise propose à ses clients différentes salles pour travailler, chaque salles ayant ses spécificités. Face à divers problèmes rencontrés, l'entreprise a décidé d'optimiser son processus de réservation des salles. Pour ce faire, une solution informatique sous la forme d'une application Java a été mise en place. Cette application, destinée aux salariés de l'entreprise, permet de réserver rapidement une salle pour un client lorsque le client appelle l'entreprise.

#### Prérequis

- Java
- IDE compatible (Eclipse, IntelliJ, etc.)
- MySQL ou un autre serveur de base de données relationnelle

#### Installation

Base de données :

1. Importez le fichier *bdd.sql* dans votre serveur de base de données pour créer la structure de la base.
2. Importez le fichier *data.sql* pour y ajouter les données de test.

Application :

Application :

1. Clonez ou téléchargez ce dépôt.
2. Importez le code source dans votre IDE préféré :
  - Ouvrez votre IDE.
  - Sélectionnez l'option "Importer un projet existant" ou équivalent.
3. Configurez les paramètres de connexion à la base de données dans *src/utils/ConnexionBdd.java*.

Lancement :

1. Ouvrez le fichier *App.java*.
2. Exécutez le code pour lancer l'application.
3. Connectez-vous avec les identifiants présents dans les données de test.

# Sloom application web :

Lien code : <https://github.com/L-Matteo/SloomWeb>

## Compétence 1.1 :

Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitations associés à un service :

<input type="checkbox"/>	admin_sloom	%	spécifique à cette base de données	ALL PRIVILEGES
<input type="checkbox"/>	user_sloom	%	spécifique à cette base de données	SELECT

## Compétence 1.3 :

Participer à l'évolution d'un site web exploitant les données de l'organisation :

The screenshot shows the main interface of the Sloom web application. At the top, there is a navigation bar with the Sloom logo on the left and links for 'Réservations', 'Réserver', and 'Mon compte' on the right. The central part of the page features a large, bold heading 'Bienvenue sur Sloom'. Below it, a sub-headline reads 'Gérez vos réservations de salles simplement et efficacement'. At the bottom of this section are two buttons: a blue one labeled 'Voir les salles' and a white one labeled 'Réserver une salle'.

## Présentation rapide

### Large choix de salles

Des salles pour tous vos besoins

### Gestion intuitive

Réservez et gérez vos réservations en quelques clics

### Connexion sécurisée

Accédez à votre compte facilement

## Aperçu

### Aperçu



#### CollaboHub

Salle de conférence  
50 personnes



#### SkillsLab

Salle de formation  
30 personnes



#### ChillLounge

Salle de détente  
30 personnes

[Voir toutes les salles](#)

Mentions légales      Contact

SLOOM

Réservations      Réserver      Mon compte

## Connexion

Identifiant

Mot de passe

Vous n'avez pas de compte ? [Créer un compte](#)

[Se connecter](#)

## Créer un compte

Nom\*

Raison Social\*

Adresse Email\*

Mot de passe\*

Prenom\*

Téléphone

Vous avez déjà un compte ? [Se connecter](#)[Créer un compte](#)

## Vos réservations

### Vos réservations

#	Nom Salle	Date de début	Date de fin	
6	TechTrend	2025-02-05 12:00:00	2025-03-05 14:00:00	
7	ChillLounge	2025-09-12 08:00:00	2026-09-12 18:30:00	

Pour réserver une autre salle, cliquez [ici](#)

### Vos réservations en attente

#	Nom Salle	Date de début	Date de fin

## Réserver une salle

Pour réserver une salle, veuillez remplir  
le formulaire ci-dessous :

Salle\* :

Date de début\* :

Date de fin\* :

 [Réserver](#)

## Contactez - nous !

Nom\*      Prenom

Email\*

Message\*

Envoyer

Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité :

```
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<meta name="description" content="Sloom est une entreprise de coworking située à Rouen (76). Vous avez le choix entre de nombreuses salles, ayant chacune leur spécificité. Vous y trouverez des salles de conférences, de formations, de télétravail, de jeux et bien plus encore...">
```

```
<title>Sloom | Le meilleur service de coworking à Rouen(76)</title>
```

```
<h1>Bienvenue sur Sloom</h1>
```

## Compétence 1.5 :

### Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service :

## Sloom - Service de coworking

### Contexte

Sloom est une entreprise fictive de coworking. L'entreprise propose à ses clients différentes salles pour travailler, chaque salles ayant ses spécificités. Face à divers problèmes rencontrés, l'entreprise a décidé d'optimiser son processus de réservation des salles. Pour ce faire, une solution informatique sous la forme d'une application web a été mise en place. Cette application, destinée aux clients de l'entreprise, permet de réserver rapidement une salle.

### Prérequis

- PHP
- IDE compatible (Visual Studio Code, PHPStorm, etc.)
- Serveur web (WAMP, XAMPP, etc)
- MySQL ou un autre serveur de base de données relationnelle

### Installation

#### Base de données :

1. Importez le fichier *bdd.sql* dans votre serveur de base de données pour créer la structure de la base.
2. Importez le fichier *data.sql* pour y ajouter les données de test.

#### Application :

#### Application :

1. Clonez ou téléchargez ce dépôt.
2. Importez le code source dans votre IDE préféré :
  - Ouvrez votre IDE.
  - Sélectionnez l'option "Importer un projet existant" ou équivalent.
3. Configurez les paramètres de connexion à la base de données dans *models/database.php*.

#### Lancement :

1. Ouvrez votre navigateur et rendez-vous sur <http://localhost/SloomWeb>.

### Auteur

Développé par [@L-Matteo](#).