

## TP 1

### Exercice 1 :

Veillez implémenter les trois exercices du TD3.

### Exercice 2 : Communication entre composants et Service de Gestion de Bibliothèque

Dans l'exercice précédent, nous allons étendre l'application de gestion de bibliothèque en ajoutant la possibilité de réserver des livres. Création du composant de réservation :

1. Créez un service Angular appelé "Reservation" à l'aide de la commande Angular CLI (ng generate service Reservation).
2. Dans ce service, implémentez une méthode pour gérer les réservations de livres et une autre fonction pour obtenir la liste des livres réservés

Tire	Auteur	Parution	#
Introduction to Algorithms	Thomas Charles	1990	RÉSERVER
Clean Code	Robert Martin	2008	RÉSERVER
Design Patterns	Erich Gamma	1994	RÉSERVER
The Pragmatic Programmer	Andrew Hunt	1999	RÉSERVER
JavaScript	Douglas Crockford	2008	RÉSERVER

3. Le composant "Reservation" doit être capable de réserver un livre en cliquant sur un bouton. Pour cela, nous devons communiquer entre les composants "Bibliotheque" et "Reservation".

Titre	Auteur	Parution	#
Introduction to Algorithms	Thomas Charles	1990	RÉSERVER
Clean Code	Robert Martin	2008	RÉSERVER
Design Patterns	Erich Gamma	1994	RÉSERVER
The Pragmatic Programmer	Andrew Hunt	1999	RÉSERVER
JavaScript	Douglas Crockford	2008	RÉSERVER

## Livres réservés :

Clean Code

The Pragmatic Programmer