A picture containing tableware, plate, cup, drawing

Description automatically generated

|  |  |
| --- | --- |
| TP3 – Applications Web  Travail d’équipe | Modèle / GABARIT  Document d’analyse pour approbation du tp3  Mohammed Salim MEFLAH  Nom 1 \_\_\_Jad Bahstitou\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  DA 1 \_\_6253394\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nom 2 \_Adam Ibrahim\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  DA 2 \_\_6250026\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |

Table des matières

[TP3 – Application Web – Livrable 1 2](#_Toc70666864)

[Consignes : 2](#_Toc70666865)

[Nature du projet 2](#_Toc70666866)

[Modèle de données logique 3](#_Toc70666867)

[Clé de lecture du modèle de données 3](#_Toc70666868)

[Croquis d’écrans 4](#_Toc70666869)

[L’accueil 4](#_Toc70666870)

[La liste des cours 5](#_Toc70666871)

[Référence 5](#_Toc70666872)

# TP3 – Application Web – Livrable 1

## Consignes :

Le système choisi devra comprendre un minimum de 4 tables et un maximum de 6. Le système devra comporter un minimum de 3 écrans HTML et un maximum de 5. Vous devrez utiliser des feuilles de style (.CSS) pour mettre en forme les pages HTML de votre site. Un minimum de 2 pages, qui elles devront contenir un/des programmes JavaScript qui iront chercher/mettre à jour l’information dans la base de données.

## Nature du projet

Pour aider les jeunes à améliorer leur culture nous avons décidé de créer un catalogue de livres qui pourront les intéressés. Chaque livre aura un genre attiré, un commentaire qui décrira pourquoi le livre et intéressant ainsi qu’une note de l’appréciation globale du livre. Il y aura également une page contenant une liste non exhaustive des genres de littérature.

## Modèle de données logique

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, Police

Description générée automatiquement

L’entité livre contient les informations de base sur un livre tel que le titre l’auteur ou bien le genre. L’entité genre contient le nom du genre. L’entité Avis contient l’avis en lui-même ainsi qu’une note attribuée aux livres. L’entité utilisateur comprend le nom de l’utilisateur , son email, son mot de passe ainsi que son statut.

## Clé de lecture du modèle de données

Un utilisateur peut laisser un avis sur un livre.

Un utilisateur peut noter un livre

Chaque livre a un genre

Un livre peut être disponible ou non

## Croquis d’écrans

### L’accueil

Une image contenant texte, intérieur, bibliothèque

Description générée automatiquement

L’écran d’accueil est la page d’entrée vers le site, elle doit comprendre 3 recommandations de livres ainsi qu’un bouton qui pointe vers la liste de genres.

Une image contenant texte, capture d’écran, conception

Description générée automatiquement

Cette page est sensée contenir les commentaires sur le livre recommandé « Le procès » de Kafka.

Une image contenant capture d’écran, texte

Description générée automatiquement

Cette page est sensée contenir les commentaires sur le livre recommandé « Les misérables » de Victor Hugo.

Une image contenant capture d’écran, texte

Description générée automatiquement

Cette page est sensée contenir les commentaires sur le livre recommandé « La poésie populaire » de

Francesco Barbieri.

Une image contenant capture d’écran, bleu vert, bleu, Turquoise

Description générée automatiquement

Cette page est sensée contenir une liste des genres de littérature.

## Référence

Mettre ici une bibliographie et/ou la liste des sites qui vous ont inspirés.

<https://distributionhmh.com/catalogue/romans?statut=3&parPage=20&date_parution_tri=desc&page=1>

<https://www.archambault.ca/Livres>

<https://www.lisez.com/livres/romans/1>