

CAHIER DES CHARGES

par **codeur^{.com}**

CREATION D'UN SITE INTERNET

Nom de l'entreprise : Rebaa Dhiaeddine

Nom du projet : AP2

Email : Dhiaeddinerebaa@gmail.com

- A. Présentation du projet :
 - A. 1. Les objectifs de l'application
 - A. 2. Les cibles
- B. Graphisme et ergonomie
 - B.1. La charte graphique
 - B.2. Wireframe et Maquettage
- C.1. Le contenu de votre site
- C.2. Diagramme des classes
- C.4. Le Planning
- C.5 Enveloppe budgétaire

A. PRESENTATION DU PROJET :

Présentation du Projet :

Le projet consiste en la création d'une application en java pour gérer les emprunts et les restitutions des livres au seins d'une bibliothèque.

Analyse de l'existant :

- Le langage de programmation utilisée actuellement : JAVA
- La version du langage : 1.8
- L'hébergement utilisé : Pas encore déterminer
- Le nombre de pages : 5
- Le type : Application
- Le nombre de personnes engagées sur ce projet : 2

A. 1. LES OBJECTIFS DE L'APPLICATION :

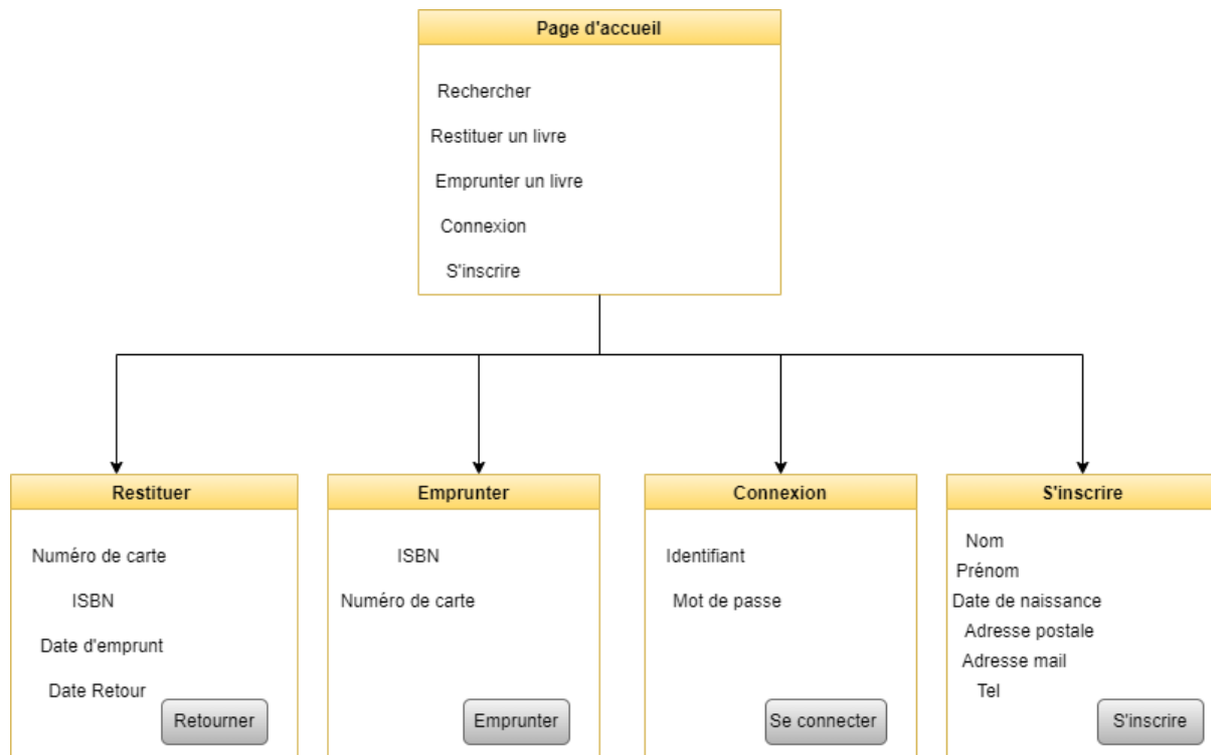
*Permettre à l'adhérent d'une bibliothèque de pouvoir créer un compte.
L'application permettra aussi d'emprunter et de restituer des livres.*

A. 2. LES CIBLES :

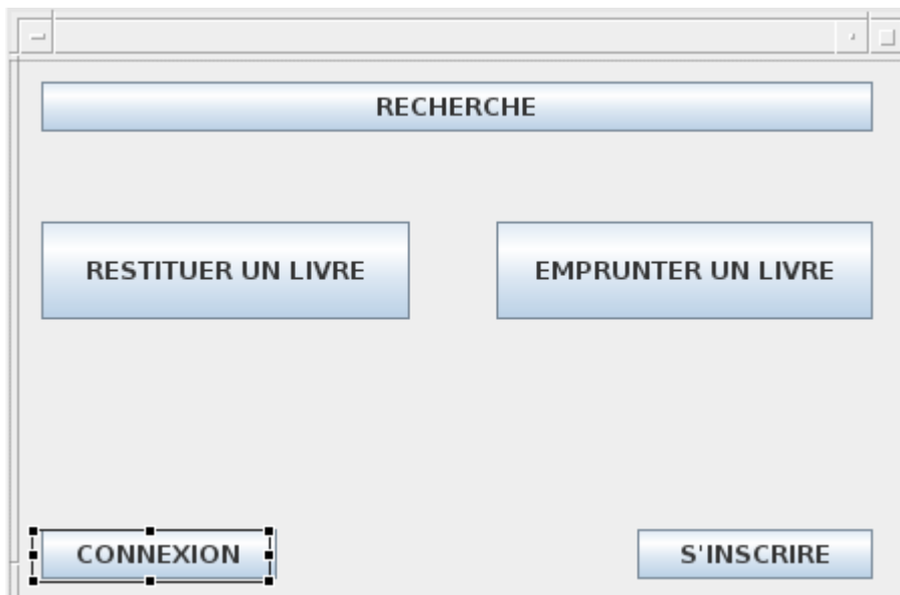
Adhérents de la bibliothèque

B. GRAPHISME ET ERGONOMIE :

B. 1. LA CHARTE GRAPHIQUE :



B. 2. WIREFRAME ET MAQUETTAGE :



1) La page dite d'accueil est la première page accessible, elle y contient plusieurs d'accéder à l'ensemble des pages : La page Restituer, Emprunter, connexion, et s'inscrire. Elle permet également de rechercher un livre dans la bibliothèque.

A screenshot of a web browser window displaying a form for returning a book. The form contains four text input fields stacked vertically on the left side: "Numéro de carte", "ISBN", "Date d'emprunt", and "Date retour". To the right of these fields is a blue button with the text "RETOURNER".

La page « Restituer » permet de rendre un livre emprunter ultérieurement, en inscrivant son numéro de carte, l'ISBN, la date d'emprunt et la date retour.

A screenshot of a web browser window displaying a form for borrowing a book. The form contains two text input fields stacked vertically on the left side: "ISBN" and "Numéro de carte". To the right of these fields is a blue button with the text "EMPRUNTER".

La page « Emprunter » permet d'emprunter un livre en renseignant l'ISBN du livre et son numéro de Carte.

The screenshot shows a web browser window titled 'INSCRIPTION'. The form contains several input fields: 'Nom', 'Prenom', 'Date de naissance', 'Adresse postale', 'Adresse mail', and 'Tel'. To the right of these fields is a blue button labeled 'S'INSCRIRE'. Below the button are two radio buttons labeled 'Femme' and 'Homme'.

La page INSCRIPTION permet de devenir adhérent au sein de la bibliothèque. Pour cela il faut renseigner son nom, prénom, date de naissance, adresse postale, adresse électronique, numéro de tel et son genre.

The screenshot shows a web browser window with a login form. It contains two input fields: 'Identifiant' and 'Mot de passe'. Below these fields is a blue button labeled 'SE CONNECTER'.

La page connexion pour se connecter à l'aide de son identification générer au préalable et mot de passe

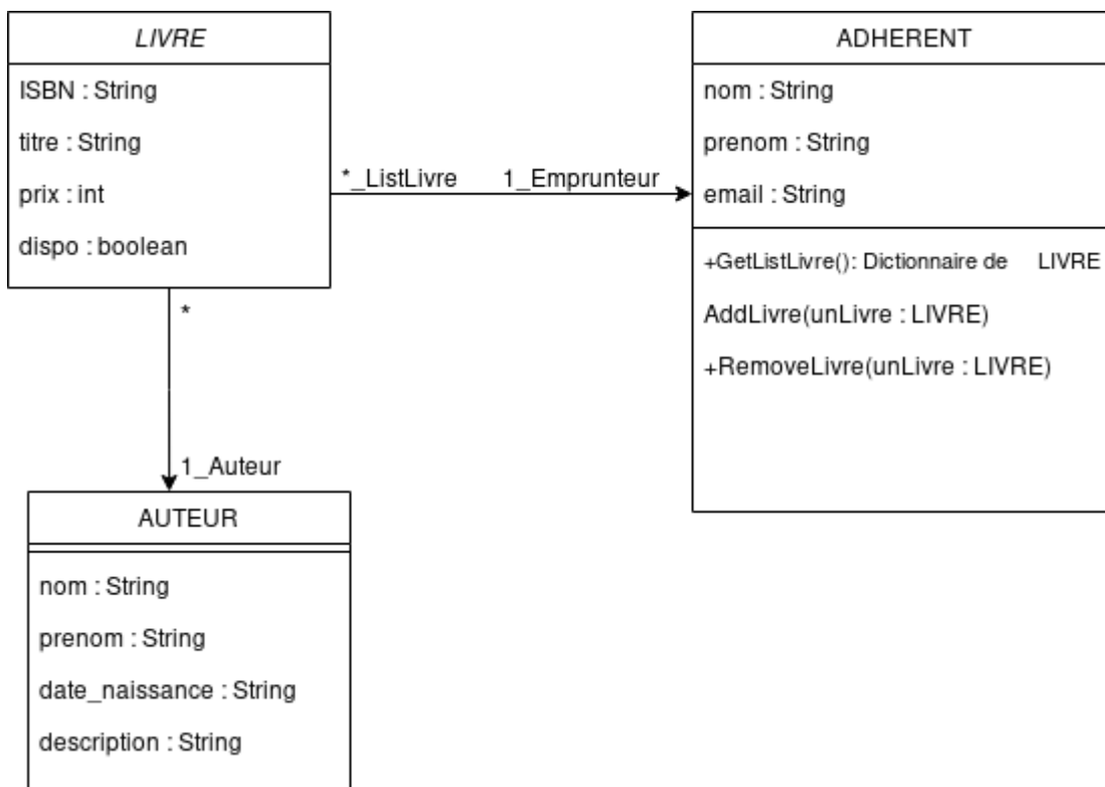
C. SPECIFICITES

C.1. LE CONTENU DE VOTRE SITE :

Le site contiendra 5 interfaces, voici un tableau résumant le contenu du site :

Page accueil	Première page de l'application
Page Restituer	Page permettant la restitution
Page Emprunter	Page permettant l'emprunt
Page Inscription	Page pour devenir adhérent
Page Connexion	Page pour se connecter a son site

C. 2. DIAGRAMME DES CLASSES :



C. 4. LE PLANNING :

Date de création des maquettes : 07/10/2022.

Date prévue de rendu de projet : Avril 2022

C.5: ENVELOPPE BUDGETAIRE :

0 euros

