

CULT OF THE READER

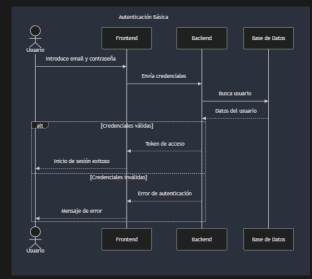
SERVER-SIDE

BASE DE DATOS

mySQL MONGODB BOOKS USERS La referencia del usuario Contiene ejemplares, con sus datos se inserta en CARTITEMS Contiene las credenciales del correspondientes como isbn, título, y en REVIEWS cuando estas usuario para que pueda realizar precio, categoría... son creadas CARTITEMS Contiene la referencia de los libros para que se puedan almacenar y finalmente ser comprados por el DASHBOARD Al crear un usuario, su dashboard se crea de forma automática para REVIEWS que se pueda solamente modifica Contiene los datos personales Contiene reseñas de un libro de un usuario para ser utilizados específico por cada usuario que en una compra, por ejemplo.

- Users: guarda las credenciales de los usuarios
- Dashboard: guarda los datos personales de los usuarios
- Books: contiene todos los libros con sus respectivos datos
- CartItems: guarda los ejemplares a comprar por el usuario
- Reviews: guarda las reseñas de cada libro hechas por los usuarios

FLUJO DE AUTENTICACIÓN



- El usuario escribe su email y contraseña.
- El frontend envía esos datos al backend.
- El backend consulta en la base de datos si el usuario existe.
- La base de datos responde con la información del usuario
- Si las credenciales. coinciden: Se permite el acceso
- Si las credenciales no coinciden: Se muestra error.



```
server/
  - config/
      - logger.js
                                                # Logging configuration
      - mongo.connection.js
                                                # MongoDB connection config
    mysql.connection.js
                                                # MySQL connection config
  - controllers/
     — auth.controller.js
                                                # Authentication controller
      - book.controller.js
                                                # Book operations controller
     cartitem.controller.js
                                                # Cart items controller
      dashboard.controller.js
                                                # Dashboard controller
     — review.controller.js
                                                # Reviews controller
   docs/
      - jest
         book.model.test.js
                                                # Jest tester for CRUD book collection
       jmeter
          -- auth_test.jmx
                                                # Template JMeter
                                                # Template for the JMeter auth test
          -- auth.csv
                                                # Simple UML Diagram
      diagram_UML.png
      - ER_DDBB.png
                                                # Database flow
     -- secuenciaLogin.jpg
                                                # Basic Diagram Secuence Login
   middlewares/
     — auth.middleware.js
                                                # Authentication middleware
  - models/
     - book.model.js
                                                # Book data model
      - cartitem.model.js
                                                # Cart item data model
      - dashboard.model.js
                                                # Dashboard data model
      - review.model.js
                                                # Review data model
      - sync.model.js
                                                # Synchronization model
     __ user.model.js
                                                # User data model
  - mongoDbsCollection/
    __ cultofreader.books.json
                                                # Books collection for MongoDB
  - routes/
                                                # Authentication routes
     — auth.js
      book.js
                                                # Book-related routes
    ___ cartitem.js
                                                # Cart item routes
                                                # Environment variables
   .env
  gitignore.
                                                # Git ignore configuration
  coffeconfig.md
                                                # Configuration documentation
  - package-lock.json
                                                # Detailed dependencies
  - package.json
                                                # Project configuration
                                                # Project documentation
  - README.md
                                                # Main server file
  server.js
                                                # Swagger API configuration
  swagger.js
```



ESTRUCTURA

client-side/	
- cypress	# test
- public/	
├── favicon-16x16.png	# Small favicon
├── favicon-32x32.png	# Medium favicon
│ └── favicon.ico	# Main favicon
- src/	
assets/	
│ │ ├─ hero.jpg	# Main hero image
Logo.webp	# Site logo
├── components/	
	# Authentication form styles
L— AuthForm.jsx	# Authentication form component
Global/	
	# Cart styles
	# Cart component
│	# Error message styles
│	# Error message component
LoadingSpinner.css	# Loading spinner styles
LoadingSpinner.jsx	# Loading spinner component
│	# Book list styles
BookList.jsx	# Book list component
Header.css	# Header styles
│	# Header component
— Hero.css	# Hero section styles
Hero.jsx	# Hero section component
Product/	
│	# Book content styles
BookContent.jsx	# Book content component
Profile/	
ProfileForm.css	# Profile form styles
ProfileForm.jsx	# Profile form component
— contexts/	
AuthContext.jsx	# Authentication context
CartContext.jsx	# Shopping cart context
hooks/	
useCart.jsx	# Custom cart hook
pages/	
Book.jsx	# Book detail page
Home.jsx	# Home page
Login.jsx	# Login page
Profile.jsx	# User profile page
Register.jsx	# Registration page
services/	
	# API services

├── App.css
├── App.jsx
├── index.css
├── main.jsx
├── .gitignore
├── eslint.config.js
├── index.html
├── package-lock.json
├── package.json
├── README.md
├── static.json
├── vite.config.js

Main application styles

Main application component

Global styles

React entry point

Git ignore configuration

ESLint configuration

Main HTML file

Dependencies version lock

Project configuration and dependencies

Project documentation

Static files configuration

Vite configuration

LÓGICA

PAGES:

- Home: página principal de la web

○ Header: navegador de la página web

○ Hero: introducción de la página web

 Catálogo: datos simplificados de cada libro y opción de comprar y enlace a su página única

- Book: página específica para un solo libro y sus reseñas

o Se visualiza los datos del libro con opción de compra

o Se visualiza una sección para insertar una reseña

- Login: autenticación de un usuario

o Se usa el email y contraseña

- Register: creación de un usuario en el sistema

o Se usa el 'username', email y contraseña

- Profile: zona "privada" de datos personales de un usuario

○ Permite ver y editar dichos datos

ITHAT'S ALL CULTITS!