

## Patrons utilitzats

- Singleton

com/bibliosedaos/desktop/api/ApiFactory.java

com/bibliosedaos/desktop/security/SessionStore.java

- Factory

com/bibliosedaos/desktop/api/ApiFactory.java

- Injecció de dependències (via ControllerFactory )

com/bibliosedaos/desktop/MainApp.java;

com/bibliosedaos/desktop/controller/LoginController.java;

com/bibliosedaos/desktop/controller/DashboardController.java

- Capa de Serveis

com/bibliosedaos/desktop/service/AuthService.java

- MVC

com/bibliosedaos/desktop/login-view.fxml com/bibliosedaos/desktop/dashboard-view.fxml

com/bibliosedaos/desktop/controller/LoginController.java

com/bibliosedaos/desktop/controller/DashboardController.java

com/bibliosedaos/desktop/model/dto/LoginRequest.java;

com/bibliosedaos/desktop/model/dto/LoginResponse.java

- DTO

com/bibliosedaos/desktop/model/dto/LoginRequest.java

com/bibliosedaos/desktop/model/dto/LoginResponse.java

- Mock / Test double

com/bibliosedaos/desktop/api/mock/MockAuthApi.java

- Estratègia

com/bibliosedaos/desktop/api/AuthApi.java com/bibliosedaos/desktop/api/http/HttpAuthApi.java

com/bibliosedaos/desktop/api/mock/MockAuthApi.java

- Façana

com/bibliosedaos/desktop/api/ApiClient

## **Conexió servidor-client**

com/bibliosedaos/desktop/api/ApiClient.java

com/bibliosedaos/desktop/api/ApiFactory.java

com/bibliosedaos/desktop/api/AuthApi.java

com/bibliosedaos/desktop/api/http/HttpAuthApi.java

## **Sistema de xifratge**

- Token JWT: L'aplicació client rep el token JWT del servidor en una resposta HTTP després del login (AuthService i HttpAuthApi). Aquest token s'emmagatzema en la SessionStore mentre dura la sessió de l'usuari i s'utilitza per autoritzar peticions posteriors al servidor.

Quan l'usuari fa logout, el mètode SessionStore.clear() elimina el token i les dades d'usuari de la memòria.

## **Observacions i coses a remarcar:**

### **Respositori github:**

[SergiSancho/BiblioSedaos-Client-Desktop: Client d'escriptori\(JavaFx\) del projecte BiblioSedaos](https://github.com/SergiSancho/BiblioSedaos-Client-Desktop)

## **Codi generat amb eines d'intel·ligència aritificial**

Assistents: ChatGPT-5 (versió web), DeepSeek AI (versió web)

### **MainApp.java**

- Prompts utilitzats:

"Com puc implementar injecció de dependències en JavaFX sense Spring Framework?"

"Necessito un exemple de Composition Root per a una aplicació JavaFX"

"Com configurar una ControllerFactory per a injecció de dependències en FXML"

- Assistència rebuda:

Disseny del patró Composition Root per a la creació centralitzada de dependències

Implementació de ControllerFactory per a injecció manual de dependències

Estructura de configuració flexible amb mode mock/real

- Correccions realitzades:

Adaptació dels conceptes arquitectònics als requisits específics del projecte

Implementació del sistema de configuració amb fitxers properties

Integració amb el Navigator

### **AnimationUtils.java**

- Prompts utilitzats:

"Com puc implementar efectes d'animació per a botons en JavaFX?"

"JavaFX CSS no suporta transicions d'animació, quina alternativa hi ha?"

"Necessito un efecte de pressió per a botons amb ScaleTransition"

- Assistència rebuda:

Recomanació d'usar ScaleTransition com a alternativa a CSS per a animacions

Implementació d'efecte de pressió amb interpolador EASE\_BOTH

Gestió d'estats (PRESSED/RELEASED) per a l'animació

Sistema per evitar múltiples animacions simultànies

- Correccions realitzades:

Adaptació dels valors d'escala als requisits visuals del projecte

Implementació de gestió d'esdeveniments MOUSE\_EXITED per a restauració

Optimització de la durada i suavitat de l'animació

### **Navigator.java**

- Prompts utilitzats:

"Què és un Navigator en JavaFX i per què l'utilitza la gent?"

"Necessito un sistema per canviar entre pantalles en JavaFX sense crear noves instàncies cada vegada"

"Com gestionar la navegació entre diferents vistes FXML en una aplicació JavaFX?"

- Assistència rebuda:

Concepte del Navigator: La IA va explicar que un Navigator és un patró comú en JavaFX per centralitzar la gestió de navegació entre pantalles, evitant la duplicació de codi i millorant la mantenibilitat

Arquitectura proposta: Sistema que gestiona càrrega de FXML, injecció de dependències, aplicació d'estils CSS i canvis d'escena

Implementació: Codi per a càrrega de vistes, gestió d'àrees de contingut, registre d'estils i control d'excepcions

- Correccions realitzades:

Conversió de Singleton a instància regular per millor testabilitat

Creació d'excepcions específiques per a errors de càrrega FXML

### **SessionStore.java**

Prompts utilitzats:

"Com gestionar la sessió d'usuari en un client JavaFX de manera segura?"

"On és millor emmagatzemar el token JWT en una aplicació d'escriptori?"

"És necessari synchronized en un Singleton de sessió per JavaFX?"

Assistència rebuda:

Recomanació de seguretat: La IA va aconsellar emmagatzemar el token només en memòria (no en disc) i netejar-lo en fer logout

Patró Singleton: Va proposar aquest patró per assegurar una única instància global de les dades de sessió

Sincronització: La IA va recomanar synchronized per a entorns multi-fil, però després d'anàlisi es va determinar que al cas concret de l'aplicació JavaFX no és estrictament necessari

Correccions realitzades:

Revisió de sincronització: S'ha analitzat que el disseny actual de l'aplicació (UI single-threaded + Tasques sequencials) no requereix sincronització complexa

Neteja explícita de totes les variables en el mètode clear()

Documentació dels valors de rol (0=admin, 1=usuari)

Decisió final: S'han mantingut els synchronized com a mesura conservadora, tot i que l'anàlisi indica que l'aplicació actual no en requereix la protecció completa

### **AuthService.java**

Prompts utilitzats:

"Com estructurar una capa de servei per a autenticació en JavaFX?"

"On hauria d'anar la lògica d'emmagatzematge de sessió: controller o servei?"

"És necessari implementar logout al client si el token s'elimina localment?"

Assistència rebuda:

Arquitectura en capes: La IA va recomanar separar la lògica de negoci (servei) de la UI (controller)

Injecció de dependències: Va proposar injectar AuthApi via constructor per a major testabilitat

Gestió de sessió: Va aconsellar gestionar el SessionStore des del servei, no des del controller

Logout simple: Va suggerir implementar un logout bàsic que netegi la sessió local, amb opció d'ampliar-ho al servidor en el futur

Correccions realitzades:

Validació de nulls al constructor

Simplificació dels tests

### **LoginController.java**

Prompts utilitzats:

"Com estructurar un controlador JavaFX per a login amb validació i gestió d'errors?"

"Quines dependències he d'injectar en un controlador de login: Navigator, Service, tot?"

"Com utilitzar Tasks de JavaFX per a operacions en segon pla sense bloquejar la UI?"

Assistència rebuda:

Arquitectura MVC: La IA va recomanar separar responsabilitats: Controller (UI), Service (lògica), Navigator (navegació)

Injecció de dependències: Va proposar injectar AuthService i Navigator via constructor per a major testabilitat

Gestió de fils: Va explicar com utilitzar Tasks per a operacions blocants i Platform.runLater() per a actualitzacions UI

Patró de disseny: Va suggerir l'ús de mètodes petits i específics per a cada responsabilitat

Correccions realitzades:

Aplicació d'efectes visuals (AnimationUtils)

Ordenació i eliminació de mètodes innecessaris

### **DashboardController.java**

- Prompts utilitzats:

"Com organitzar un controlador principal (dashboard) en JavaFX per a navegació centralitzada?"

"Com passar vistes dins d'un panell central (StackPane) i gestionar dependències sense Spring?"

"Quines bones pràctiques seguir per al maneig de sessió i navegació en controllers JavaFX?"

- Assistència rebuda:

Explicació i proposta d'un patró Navigator per gestionar la càrrega de vistes FXML dins d'un panell central (mainContentStack).

Recomanació d'injectar AuthService i Navigator via constructor per facilitar tests i separació de responsabilitats.

Aconsellada l'ús de Tasks per a operacions blocants i Platform.runLater() per a actualitzacions UI.

- Correccions realitzades:

S'ha decidit no usar controllerSetup com a obligatori: és una comoditat opcional que permet passar paràmetres o callbacks al controller carregat, però no és necessària si cada vista inicialitza les seves pròpies consultes en initialize().

### **ApiClient.java**

Prompts utilitzats:

"Com implementar un client HTTP en Java per a consumir API REST?"

"Quina és la millor manera de gestionar fils en segon pla en JavaFX?"

"Com configurar HttpClient per a comunicacions amb servidor REST?"

"Com serialitzar i deserialitzar JSON en Java amb Jackson?"

Assistència rebuda:

Arquitectura HTTP: La IA va explicar com utilitzar HttpClient per a crides REST

Gestió de fils: Va proposar l'ús d'ExecutorService amb fils dimoni per a no bloquejar la UI

Serialització JSON: Va recomanar ObjectMapper de Jackson per a la conversió d'objectes

Patrons de disseny: Va suggerir una classe amb mètodes estàtics com a punt centralitzat

Correccions realitzades:

Configuració específica d'ExecutorService per a JavaFX

Preparació per a autenticació amb tokens JWT