Table of Contents

I BookLab

1 BookLab

II Help

- 2 Catalogul manualelor de utilizare
- 3 Catalogul manualelor de configurare si administrare
- II.I Documentatia tehnica

4 Vedere de ansamblu BookLab

- 4.1 Ce este BookLab
- 4.2 Structura si componenta BookLab
- 4.3 Arhitectura structurala
- 4.4 Continutul materialelor

5 Arhitectura sistemului

- 5.1 Introducere
- 5.2 sysInit Initializare sistem
- 5.3 BCAT catalogul cartilor
- 5.4 NEWB creare carte noua
- 5.5 EDTM preluare si editare continut
- 5.6 ORGM organizare structura carte
- 5.7 PRVB previzualizare si testare carte
- 5.8 DPLB asamblare publicare carte
- 5.9 HLPS help asistenta si manuale
- 5.10 Organizarea aplicatiei software
- 5.11 Note

6 sysInit Initializare sistem

- 6.1 Serverul HTTP static
- 6.2 Serverul HTTP dinamic
- 6.3 Prima instalare a sistemului

7 BCAT catalogul cartilor

- 7.1 Catalogul cartilor baza de date
- 7.2 Sablonul pentru o carte noua
- 7.3 Catalogul cartilor interfata UI

- 7.4 Informatii despre aplicatie
- 8 NEWB creare carte noua
- 9 EDTM preluare si editare continut
- 10 ORGM organizare structura carte
- 11 PRVB previzualizare si testare carte
- 12 DPLB asamblare publicare carte

III About

13 Under construction page

I. BookLab

BookLab

by RENware Software Systems

1 BookLab

by RENware Software Systems

Welcome to **BookLab** world, your personal assistant in putting your ideas in practice and making your books as you dreamed them.

Bine ai venit in lunea **BookLab**, asistentul tau personal in punerea ideilor tale in practica si realizarea cartlior si materialelor tale asa cum le-ai visat.

Ce poti face mai departe:

- sa vezi catalogul cartilor tale #TODO BCAT route
- sa incepi o noua carte #TODO NEWB route
- sa creezi si sa editezi continutului unui material #TODO EDTM route
- sa organizezi materialele in diverse sectiuni #TODO ORGM route
- sa vizualizezi si sa testezi materiale realizate #TODO PRVB route
- sa faci asamblarea finala a cartii in forma electronica #TODO DPLB route

Daca inca nu esti sigur sau hotarit, poti sa revezi doumentatia sistemului:

- sa citesti "Vederea de ansamblu" a BookLab
- sa revezi manualele de utilizare
- sa revezi manualele de configurare

II. Help

'

BookLab System

BookLab

(c) 2023 RENware Software Systems

2 Catalogul manualelor de utilizare

Cuprins:

• Catalogul manualelor de utilizare



UPCOMING...

BookLab

BookLab System

(c) 2023 RENware Software Systems

3 Catalogul manualelor de configurare si administrare

Cuprins:

• Catalogul manualelor de configurare si administrare



UPCOMING...

II.I Documentatia tehnica

BookLab System

BookLab

(c) 2023 RENware Software Systems

4 Vedere de ansamblu BookLab

Cuprins:

- · Vedere de ansamblu BookLab
 - · Ce este BookLab
 - · Structura si componenta BookLab
 - · Arhitectura structurala
 - · Continutul materialelor

4.1 Ce este Bookl ab

BookLab este un sistem destinat crearii de manuale cu diferite aplicabilitati. Cazurile tipice de utilizare sunt:

- documentatia unui produs: manuale de utilizare, fisa tehnica (data sheet)
- · lectii si cursuri cu caracter didactic
- articole si note de specialitate (cu caracter didactic, tehnic sau comercial)
- proceduri de lucru pentru un sistem, produs, masina, utilaj, etc

Conceptul pe care este construit *BookLab* este acela de **carte** compusa din **sectiuni si capitole**. Acest concept isi gaseste reprezentarea in diferite domenii de activiate precum cele enumerate anterior, de exemplu:

- in cazul documentatiei unui produs aceasta este cartea
 - manualul de utilizare este o sectiune procedurile de lucru fiind capitole ale acestuia
 - manualul de depanare este o alta sectiune cu capitolele aferente
 - manualul de instalare si configurare este o alta sectiune cu capitolele aferente
- in cazul unui curs acesta este cartea
 - partea de prezentare teoretica este o sectiune, lectiile fiind capitole ale acestuia
 - partea de prezentare a "practicii" este o alta sectiune cu laboratoarele sau exercitiile capitolele aferente

A

modul vs componenta

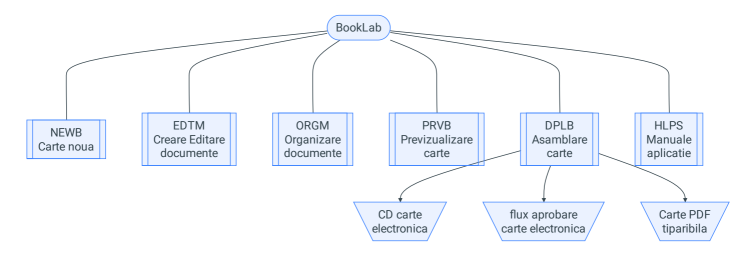
termenii modul si componenta sunt utilizati cu acelasi sens in aceast document si pot fi interschimbate fara a altera sensul descrierii

4.2 Structura si componenta BookLab

BookLab este compus din:

- NEWB functionalitatile destinata crearii unei carti noi
- EDTM modul destinat crearii si editarii continutului efectiv al unui material sau a incarcarii materialului din fisier extern
- **ORGM** modul destinat organizari materialelor in diverse sectiuni, capitole, etc ai generarea "cuprinsului" (indexul general)
- PRVB modul destinat previzualizarii si testarii materialelor realizate si a ansamblului acestora ("cartea" finala)
- DPLB modul destinat asamblarii finale in forma electronica a "cartii" cu diferite optiuni:
 - sub forma de CD sau STICK USB pentru lectura offline (self peace learning)
 - trimitere intr-un alt sistem, de exemplu pe un flux de revizurire si aprobare
 - generarea unei variante complete de format PDF destinata tiparirii de exemplu
- HLPS modulul de asistenta, help destimat accesarii manualelor aplicatiei

4.3 Arhitectura structurala



4.4 Continutul materialelor

Din punct de vedere al continutului materialelor acesta poate fi:

1 text

- text (simplu, ingrosat-bold, cursiv-italic, micsorat-small)
- · casete distinctive cu simbol grafic destinate notelor, informatiilor, indicatiilor, avertizarilor, erorilor, etc
- titlul materialului si titluri se sectiuni (max 6 nivele)
- legaturi (link) catre sectiuni ale aceluisi material sau catre sectiuni din alte materiale
- cuprins generat automat ce referentiaza indentat si cu link titlurile sectiunilor

formule matematice

- · formule, ecuatii si sisteme de ecuatii de orice complexitate
- simboluri matematice specifice (ex integrala, suma, derivata, etc)
- indecsi si puteri (text subunitar sau supranitar)
- · caractere din alfabetul gresesc curent utilizate in matematica
- · fractii, radicali, serii, siruri, sume, produse, multimi, matrice, etc

🚹 imagini

- · orice format uzual tip rastru (bitmap)
- formate vectoriale de uz comun SVG, PNG, etc (nu dedicate unor peoduse anume)
- · aplicarea unei scalari, de obicei prin specificarea latimii maximale admise, scalarea rezultata pastrind proportiile initiale
- "impunerea" unei alinieri stinga / dreapta cu permiterea "curgerii" textului inconjurator

tabele

- tabele cu cap de tabel si continut aliniabil stinga, dreapta, centrat
- diverse semne speciale gen "bifa vazut", "bifa taiat", etc
- preluarea dateloe din chiar textul materialului sau din fisiere specifice (ex Excel, CSV, format fix, etc)

grafice

- orice model uzual de gtafic (pie chart, bar, polar, line, etc)
- preluarea datelor de afisat din chiar textul materialului sau din fisiere specifice (ex Excel, CSV, format fix, etc)
- · stabilirea culorilor si a factorului de scalare
- cititorii pot deplasa (pan) sau mari (zoom) graficul pentru vizionarea zonelor ce nu se vad datorita scalarii

simulari

- programe scrise si interactive, incluse in materiale impreuna cu celelalte elemente, programe ce se executa la accesarea, parcurgerea materialului sau apasarea unui control
- limbajele de programare uzuale si cunoscute (ex Python, Fortran, C, Basic, etc) sunt incluse in pachetl aplicatiei dar cu pos8bilitateacl de a instala orice alt limbaj de programare (lista contine peste 200 de limbaje)

🚹 teste

- test simple de tip "autotestare" cu raspunsuri predefinite
- testele sunt incluse in material impreuna cu celelalte elemente, adica nu trebuie creata o sectiune speciala

filme video

- sunt acceptate formatele uzuale, larg folosite (AVI, MPEG, etc)
- filmele de inalta definitie si calitate depind ca performanta de masina de unde se va citi, derula materialul in cazul citirii offline sau de pe CD / atick USB

BookLab

BookLab System

(c) 2023 RENware Software Systems

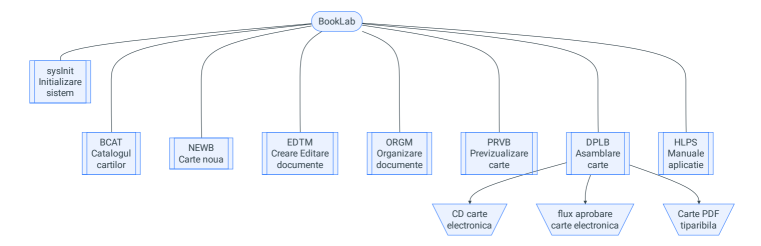
5 Arhitectura sistemului

Cuprins:

- · Arhitectura sistemului
 - Introducere
 - · sysInit Initializare sistem
 - · BCAT catalogul cartilor
 - · NEWB creare carte noua
 - EDTM preluare si editare continut
 - ORGM organizare structura carte
 - · PRVB previzualizare si testare carte
 - · DPLB asamblare publicare carte
 - · HLPS help asistenta si manuale
 - Organizarea aplicatiei software
 - Note

5.1 Introducere

Arhitectura sistemului pleaca de la structura de basa a acestuia, structura redata "pe scurt" mai jos. Diagrama putin mai elaborata dar cu descrierea componentelor se gaseste in documentul 130.02-0verview.md, sectiunea "Structura si componenta BookLab" ce se recomanda a fi citit inainte de a incepe studiul acestuia, pentru o mai buna intelegere a lui.



Referitor la *locatia fizica a componentelor* se face remarca ca toate componentele sistemului ce prezinta interfata vizuala cu utilizatorul au reprezentare atit in directorul docs/ pentru partea de *front-end* (client side) cit si in radacina intregului sistem pentru partea de *back-end* (server-side). (Directorul docs/ este generat prin compilarea aplicatiei in faza de development din directorul doc_src/.)

A

Conceptele de server si client

- Se atrage atentia asupra tratarii corecte din punct de vedere conceptual a notiunilor de server si client.
- Chiar daca locatia de instalare a sistemului nu pare "un server cu multi cai putere", arhitectura conceptuala de clientserver este pe deplin implementata cu respectarea tuturor principiilor aferente si o consitentizare a acestui lucru va permite o intelegere corecta a detaliilor tehnice ale sistemului de catre echipa tehnica de lucru.
- Locatiile fizice ale componentelor sunt prezentate NUMAI pentru partea de SERVER.
- Locatiile pentru partea de CLIENT sunt situate dupa o organizare clasica de site static incepind din directorul docs/ iar codul este prezent in fisier *.html (in rare cazuri pot fi mai multe dar incep cu acelasi prefix).
- In general (daca nu specifica in clar altfel) code-name al componentelor este acelasi atit pentru SERVER cit si pentru CLIENT. Diferentierea intre acestea se intimpla deoarece raspund servere diferite pentru porturile aferente (80 client si 4111 server). Astfel pe ruta "normala" a unei componente, de ex ptr NEWB: http://booklab.../newb va raspunde intii componenta CLIENT (prezenta sub forma unui index.html in directorul docs/newb/).

5.2 sysInit Initializare sistem

Pornirea sistemului comporta doua mari componente "on top", si anume:

- serverul HTTP static acesta va deservi partea de web compusa din "fisiere" statice. Acestea reprezinta fisierele HTML aferente interfetei UI dar si celelate fisiere "auxiliare" precum: CSS-uri, JS-uri, imagini, etc
- serverul HTTP dinamic ce opereaza in "background" (adica nu prezinta o interfata UI) si deserveste componentele care executa operatiile necesare (de ex create carte noua). Acest server este cunoscut si sub numele de BookLab API

De asemenea referitor la initializarea sistemului trebuie spus si ca *prima instalare a acestuia* se face cu o serie de programe / scripturi. Nu se intra in detalii deoarece procedura de instalare a sistemului este una cit se poate de clasica pentru instalarile executate manual pe sisteme Linux iar pentru sisteme Windows acesta este tot una clasica, cu un simplu wizard "standardizat" si care executa scrierea in toate locatiile necesare (ex Registry).

a

parametrii

• code-name: sysInit

• SERVER locatie: sysInit/

locatie scriptu PRIMA INSTALARE: setup/

• Document descriere detaliata: 810.05a-sysInit_System_Process.md

5.3 BCAT catalogul cartilor

Acest modul este responsabil de catalogul (lista) cartilor si de sablonul de creare a unei carti. Astfel el contine urmatoarele elemente:

- sablonul implicit de creare a unei carti noi (si singurul in versiunea 1 a aplicatiei). Datele acestui sablon se afla in subdirectorul bk_tmpl/.
- catalogul cartilor ce este baza de date cu informatiile de baza despre carti. Acest catalog contine informatiile necesare pentru identificarea si referentierea unei carti in aplicatie. Datele detaliate aferente unei carti se gasesc in directorul aferent acesteia, director al carui nume se regaseste in acest catalog. Catalogul este stocat in format JSON si se gaseste in fisierul books_catalog.json.
- interfata UI "Catalog carti" ce este interfata CLIENT-UI¹ pentru managementul catalogului cartilor oferind operatii tip CRUD asupra bazei de date cu catalogul cartilor.

parametrii

- code-name: bcat
- SERVER locatie: books_metainfo/
- CLIENT-UI locatie: docs/bcat/index.html (doc_src/index.md before 1-st compilation)
- Document descriere detaliata: 810.05a-bcat_System_Process.md

5.4 NEWB creare carte noua



-#TODO...

parametrii

- code-name: newb
- SERVER locatie: newb/
- CLIENT locatie: --- #TODO nestabilit inca update it
- Document descriere detaliata: 810.05a-newb_System_Process.md

5.5 EDTM preluare si editare continut



-#TODO...



- code-name: edtm
- SERVER locatie: edtm/
- CLIENT locatie: --- #TODO nestabilit inca update it
- Document descriere detaliata: 810.05a-edtm_System_Process.md

5.6 ORGM organizare structura carte



-#TODO...

garametrii

- code-name: orgm
- SERVER locatie: orgm/
- CLIENT locatie: --- #TODO nestabilit inca update it
- Document descriere detaliata: 810.05a-orgm_System_Process.md

5.7 PRVB previzualizare si testare carte



-#TODO...

parametrii

• code-name: prvb

SERVER locatie: prvb/

CLIENT locatie: --- #TODO nestabilit inca - update it

• Document descriere detaliata: 810.05a-prvb_System_Process.md

5.8 DPLB asamblare publicare carte



-#TODO...

🚺 parametrii

• code-name: dplb

SERVER locatie: dplb/

• CLIENT locatie: --- #TODO nestabilit inca - update it

• Document descriere detaliata: 810.05a-dplb_System_Process.md

5.9 HLPS help asistenta si manuale

Manuale aplicatiei sunt de doua feluri (categorii) majore:

- Manuale de utilizare, acestea prezinta informatii pentru utilizarea curenta a aplicatiei. Catalogul acestora se
 poate accesa de la <SERVER NAME>/help/880.30-EUMA_catalog.html.
- Manuale de configurare, acestea prezinta informatii pentru configurarea aplicatiei. Catalogul acestora se poate accesa de la <SERVER NAME>/help/880.30-ADMA_catalog.html.

Pentru ambele tipuri de manuale se va prezenta un *catalog* ce contine lista tuturor manualelor disponibile in acea categorie. Lista contine numele manualului, o scurta descriere (daca numele nu este suficient de elocvent) si linkul catre manualul respectiv.

Manualele sunt localizate in sectiunea statica a aplicatiei (vezi si sectiunea "Serverul HTTP static") in directorul docs/help/.

5.10 Organizarea aplicatiei software

Cod document metodologic: 810.05b Application Software Organization

In principiu aplicatia (sistemul) este organizata pe principiul *directoarelor de fisiere*. Aceasta permite o "rapida" regasire si recunoastere a informatiilor necesare chiar de la nivelul sistemului de operare (fara a necesita instrumente speciale ci doar comenzile existente in sistemul de operare). De asemena o astfel de organizare este foarte apropiata de standardele clasice / originale ale aplicatiilor web.

Directoarele principale ale aplicatiei sunt enumerate la fiecare componenta din arhitectura si nu necesita explicatii suplimentare fata de cele scrise deja (vezi sectiunea Arhitectura sistemului). Detalii privind structura interna a fiecarui director aferent unei componente se regasesc in documentul de descriere detaliata aferent acelei componente. In situatii in care s-au considerat necesare diferite detelii pur specifice si "locale", in directorul componentei respective se gaseste un fisier README_<cod-name componenta>.md ce prezinta aceste lucruri. Aceste documente se adreseaza in special dezvoltarilor aplicatiei (dar nu in mod obligatoriu) iar ca exemplu de ce poate contine un astfel de fisier este prezentarea modalitatii de pregatire a mediului local pentru dezvoltare.

5.11 Note

1. UI - desemneaza in general "Interfata Utilizator" (engl: User Interface) grafica, interactiva ce este afisata de catre browser (sau alta aplicatie GUI de acces) ←

BookLab

BookLab System

(c) 2023 RENware Software Systems

6 sysInit Initializare sistem

Cuprins:

- · sysInit Initializare sistem
 - · Serverul HTTP static
 - · Serverul HTTP dinamic
 - · Prima instalare a sistemului

Pornirea sistemului comporta doua mari componente "on top", si anume:

- **serverul HTTP static** acesta va deservi partea de web compusa din "fisiere" statice. Acestea reprezinta fisierele HTML aferente interfetei UI dar si celelate fisiere "auxiliare" precum: CSS-uri, JS-uri, imagini, etc
- serverul HTTP dinamic ce opereaza in "background" (adica nu prezinta o interfata UI) si deserveste componentele care executa operatiile necesare (de ex create carte noua). Acest server este cunoscut si sub numele de BookLab API

Referitor la "recunoasterea" componentelor de catre cele doua servere (pentru o instalare uzuala unde toate si totul se afla fizic pe aceiasi masina si sub aceiasi radacina a aplicatiei *BookLab*), code-name al componentelor fiind acelasi atit pentru SERVER cit si pentru CLIENT, *diferentierea intre acestea se intimpla deoarece raspund servere diferite pentru porturi aferente* (80 client si 4111 server, vezi mai jos detaliile serverelor).

Astfel pe ruta "normala" a unei componente, de ex ptr NEWB: http://booklab.../newb va raspunde intii componenta CLIENT (prezenta sub forma unui index.html in directorul docs/newb/).

6.1 Serverul HTTP static

Acesta este un server HTTP tip CGI ce raspunde pe portul 80 (portul clasic, implicit pentru sisteme accesabile web).



parametrii

- port: 80
- nume ruta URL: nume domeniu unde este publicat sistemul prefixat cu booklab (ca si hostname)
- · acces: public, deschis in extern
- implentare: implicit python http.server sau nginx, apache http, etc pentru inplementari "on premises" folosind componentele clientului

6.2 Serverul HTTP dinamic

Acesta este un server HTTP tip WSGI ce raspunde pe portul 7111.

parametrii

- port: 7111
- nume ruta URL: numai localhost
- · acces: strict local, nedeschis
- *implentare*: implicit gunicorn sau nginx wsgi, apache uwsgi pentru inplementari "on premises" folosind componentele clientului

6.3 Prima instalare a sistemului

Referitor la initializarea sistemului trebuie spus si ca *prima instalare a acestuia* se face cu o serie de programe / scripturi. Nu se intra in detalii deoarece procedura de instalare a sistemului este una cit se poate de clasica pentru instalarile executate manual pe sisteme Linux iar pentru sisteme Windows acesta este tot una clasica, cu un simplu wizard "standardizat" si care executa scrierea in toate locatiile necesare (ex Registry).

BookLab System

BookLab

(c) 2023 RENware Software Systems

7 BCAT catalogul cartilor

Cuprins:

- BCAT catalogul cartilor
 - Catalogul cartilor baza de date
 - · Sablonul pentru o carte noua
 - · Catalogul cartilor interfata UI
 - · Informatii despre aplicatie

7.1 Catalogul cartilor - baza de date



... UPCOMING...

- ... Catalogul cartilor este baza de date ce contine ... despre toate cartile ...
- ... Informatiile detaliate despre o carte (baza de date a unei carti) ...

Catalogul cartilor este localizat in directorul books_metainfo/ iar informatiile sunt stocate intr-un fisier cu numele books_catalog.json si sunt in format JSON standard. Ele pot fi accesate si manipulate prin intermediul oricarei biblioteci dedicata manipularii darelor si fisierelor format JSON.

7.2 Sablonul pentru o carte noua



... UPCOMING...

Acesta reprezinta sablonul (template) folosit in procesul de creare a unei carti noi (proces NEWB). Acest sablon contine urmatoarele elemente:

- sectiunile (documentele) de start ale cartii pagina de index.md si documentul PDF final, ambele goale dar minim necesare in inceperea cartii
- scripturile comenzi management carte reprezinta scripturile cu comenzile necesare pentru managementul si "operarea" acelei carti:
 - generarea temporara (de lucru) a cartii pentru previzualizare
 - · generarea si asamblarea finala a cartii
 - pornirea serverului de previzualizare (server local HTTP)
 - monitorizarea fisierelor locale in timpul previzualizarii pentru a detectat eventuale modificari facute de utilizator
- baza de date a cartii este baza de date cu detaliile unei carti, baza de date ce este referentiata din catalogul cartilor

...tbd...

7.3 Catalogul cartilor - interfata UI



... UPCOMING...

7.4 Informatii despre aplicatie

Tot in directorul books_metainfo/ mai exista o baza de date ce contine informatii referitoare la aplicatia (sistemul aplicational) curent utilizata, mai exact la ceea ce in termeni clasici se numeste "aplicatia instalata".

Aceste informatii sunt stocate intr-un fisier cu numele app_info.json si sunt in format JSON standard. Ele pot fi accesate si manipulate prin intermediul oricarei biblioteci dedicata manipularii darelor si fisierelor format JSON.

BookLab System

BookLab

(c) 2023 RENware Software Systems

8 NEWB creare carte noua

Cuprins:

• NEWB creare carte noua



BookLab System

BookLab

(c) 2023 RENware Software Systems

9 EDTM preluare si editare continut

Cuprins:

• EDTM preluare si editare continut



BookLab System

BookLab

(c) 2023 RENware Software Systems

10 ORGM organizare structura carte

Cuprins:

• ORGM organizare structura carte



BookLab System

BookLab (c

(c) 2023 RENware Software Systems

11 PRVB previzualizare si testare carte

Cuprins:

• PRVB previzualizare si testare carte



BookLab System

BookLab (c) 2023 RENware Software Systems

12 DPLB asamblare publicare carte

Cuprins:

• DPLB asamblare publicare carte



III. About

13 Under construction page



UPCOMING...