# 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 Pornirea si initializarea sistemului
  - 5.2.1 Serverul HTTP static
  - 5.2.2 Serverul HTTP dinamic
- 5.3 NEWB creare carte noua
- 5.4 EDTM preluare si editare continut
- 5.5 ORGM organizare structura carte
- 5.6 PRVB previzualizare si testare carte
- 5.7 DPLB asamblare publicare carte
- 5.8 HLPS help asistenta si manuale

#### III About

#### **6 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 incepi o noua carte (http://booklab.renware.eu/newb) #TODO NEWB route
- sa creezi si sa editezi continutului unui material (http://booklab.renware.eu/edtm) #TODO EDTM route
- sa organizezi materialele in diverse sectiuni (http://booklab.renware.eu/orgm) #TODO ORGM route
- sa vizualizezi si sa testezi materiale realizate (http://booklab.renware.eu/prvb) #TODO PRVB route
- sa faci asamblarea finala a cartii in forma electronica (http://booklab.renware.eu/dplb) #TODO DPLB route

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

- sa citesti "Vederea de ansamblu" a BookLab (https://booklab.renware.eu/help/130.02-Overview.html)
- sa revezi manualele de utilizare (https://booklab.renware.eu/help/880.30-EUMA\_catalog.html)
- sa revezi manualele de configurare (https://booklab.renware.eu/help/880.30-ADMA\_catalog.html)

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

Λ

#### modul vs componenta

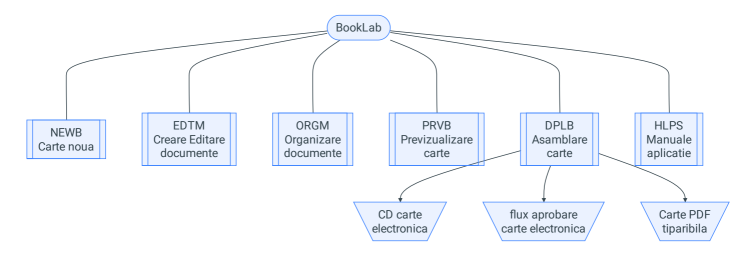
termenii modul si componenta sunt utilizati cu acelasi sens in aceast document si pot fi interschimbate fara a altera sensul descrierii

## 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:

#### f 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 System

(c) 2023 RENward

(c) 2023 RENware Software Systems

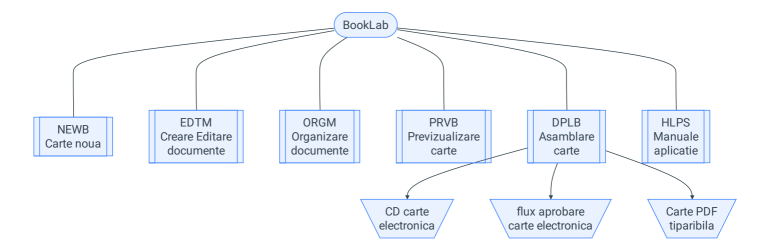
# 5 Arhitectura sistemului

#### **Cuprins:**

- · Arhitectura sistemului
  - Introducere
  - · Pornirea si initializarea sistemului
    - Serverul HTTP static
    - · Serverul HTTP dinamic
  - · 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

#### 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 doc\_src/ pentru partea de *front-end* (client side) cit si in radacina intregului sistem pentru partea de *back-end* (server-side).



#### Conceptele de server si client

Se atrage atentia asupra tratarii corecte din punct de vedere conceptual a notiunilor de `server si clent`. Chiar daca locatia de instalare a sistemului nu pare "un server cu multi cai putere", arhitectura conceptuala de client-server 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.

#### 5.2 Pornirea și initializarea 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

#### 5.2.1 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: 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

#### 5.2.2 Serverul HTTP dinamic

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

## 8

#### parametrii

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

# 5.3 NEWB creare carte noua

-#TODO...



# 5.4 EDTM preluare si editare continut



5.5 ORGM organizare structura carte



5.6 PRVB previzualizare si testare carte



5.7 DPLB asamblare publicare carte



5.8 HLPS help asistenta si manuale



- -#TODO\_wip\_for\_## BookLab deployed application book template directory
- -#NOTE exista un doc dedicat application directory...
- -#NOTE: this is all tree from all project <code>docs\_src/</code> keep what you need abd clean characters (just let indents) to work <code>tree</code> extension

```
PROJECT_ROOT/
     .gitkeep
bkcmd_new_book.py
| CNAME
index.md
print_page.md
requirements.txt.ck_if_need_it
wip.md
+---810-DSGN/
gitkeep .gitkeep
810.02-System_Landscape.md
+---bk_tmp1/
.gitkeep
bkcmd_gen_final_book.py
bkcmd_start_book_preview.py
bk_CNAME_domain
| mkdocs.yml.new_name
+---my_book/
readme_and_keep_me.txt
+---preview_book/
.gitkeep
\---raw_source_docs/
CNAME
index.md.txt
print_page.md.txt
readme_and_keep_me.txt
+---help/
| .gitkeep
     130.02-Overview.md
880.30-ADMA_catalog.md
880.30-EUMA_catalog.md
├─ \---pictures/
 -- 📄 booklab_logo.png
-- REN_stamp_logo_transparent.fodg
├-- ■ REN_stamp_logo_transparent.png
-- 📄 REN_stamp_logo_transparent.svg
 -- 📄 under_maintenance.png
```

III. About

# 6 Under construction page



UPCOMING...