# BookLab

by RENware Software Systems

#### BookLab System

(c) 2023 RENware Software Systems

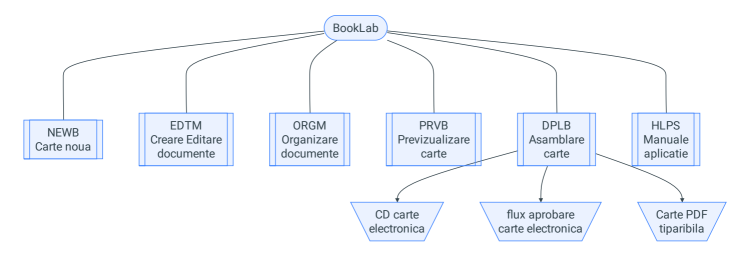
## Arhitectura sistemului

#### **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

## 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.

### Pornirea si 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

#### 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

#### Serverul HTTP dinamic

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



#### 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

## 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



- -#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
```

Last update: September 1, 2023