BookLab

by RENware Software Systems

BookLab System

(c) 2023 RENware Software Systems

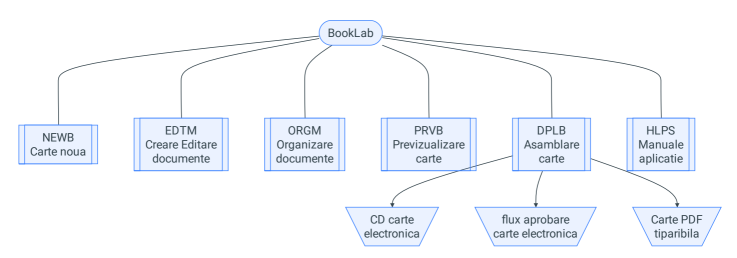
Arhitectura sistemului

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



Arhitectura - BookLab

HLPS help asistenta si manuale

-#TODO...

9/1/23, 10:18 AM



- -#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