## Table of Contents

#### I SII Protectia Mediului

#### 1 Sistem Informational Integrat specializat pentru Protectia Mediului

- 1.1 Aria de acoperire
  - 1.1.1 Componente generale
- 1.2 Componente si module specifice protectiei mediului

#### 2 Vedere de ansamblu BookLab

- 2.1 Ce este BookLab
- 2.2 Structura si componenta BookLab
- 2.3 Arhitectura structurala
- 2.4 Continutul materialelor

#### I.I High Level Design

#### 3 Arhitectura sistemului

- 3.1 Introducere
- 3.2 sysInit Initializare sistem
- 3.3 BCAT catalogul cartilor
- 3.4 BTMPL sablon carte noua
- 3.5 NEWB creare carte noua
- 3.6 EDTM preluare si editare continut
- 3.7 ORGM organizare structura carte
- 3.8 PRVB previzualizare si testare carte
- 3.9 DPLB asamblare publicare carte
- 3.10 HLPS help asistenta si manuale
- 3.11 Organizarea aplicatiei software
- 3.12 Note

#### I.II Detailed Level Design

#### 4 BCAT catalogul cartilor

- 4.1 Catalogul cartilor baza de date
- 4.2 Informatii despre aplicatie
- 4.3 Catalogul cartilor interfata UI
- 4.4 Note

### II About

**5 Under construction page** 

# I. SII Protectia Mediului



by RENware Software Systems

## 1 Sistem Informational Integrat specializat pentru Protectia Mediului

Acest sistem este o solutie gindita si elaborata pentru domeniul de "Protectie a Mediului".

Solutia este bazata pe platforma *NexGenAI minim versiunea 2.3.3* (http://nexgenai.app/v2.3.3) si foloseste cu precadere componentele acesteia.

## 1.1 Aria de acoperire

Solutia acopera urmatoarele domenii de activitate:

#### 1.1.1 Componente generale

- Portal web de servicii electronice (inclusiv Portal web general)
- · Componenta pentru Managementul documentelor
- · Componenta pentru aplicatii specifice GIS

## 1.2 Componente si module specifice protectiei mediului



Terminologie - componente, module, pachete

Prin componente, module, pachete se va intelege la acest nivel simpla componenta logica software, nereperzentind nici un fel de "indicatie" privind modul de impachetare efectiv al elementelor software (cod)

· Componenta aplicativ Substante chimice

- Componenta aplicativ pentru Registrul National EMAS
- Componenta aplicativ avize de mediu, acorduri de mediu, autorizatii de mediu si autorizatii integrate de mediu
- Componenta aplicativ Protectia Atmosferei
- Componenta aplicativ Laboratoare
- Componenta aplicativ Monitorizare factori de mediu (radioactivitate)
- Componenta aplicativ pentru Registrul SEVESO
- Componenta aplicativ Emisii Industriale
- Componenta aplicativ EPRTR (date aferente emisiilor si transferurilor de poluanti)
- · Componenta aplicativ Sol si subsol
- Componenta aplicativ Ambalaje
- Componenta aplicativ Deseuri cu specializare pe produsele de tip Uleiuri
- · Componenta aplicativ Colectare selectiva
- Componenta aplicativ Vehicule scoase din uz
- · Componenta aplicativ Transport Deseuri
- · Componenta aplicativ Deseuri baterii si acumulatori
- · Componenta aplicativ Deseuri echipamente electrice si electronice
- Componenta aplicativ Situri Natura 2000
- Componenta aplicativ privind derogarile si capturile si uciderile accidentale ale speciilor strict protejate
- Componenta aplicativ Autorizarea activitatilor de recoltare/capturare si/sau comercializare a speciilor de flora si fauna salbatice
- Componenta aplicativ URS (alungarile, tranchilizarile si relocarile ori extragerile prin eutanasiere sau împuscare a exemplarelor de urs)
- Componenta aplicativ Gestiunea incidentelor provocate de speciile de interes cinegetic asupra culturilor agricole, silvice si animalelor domestice
- · Componenta aplicativ ZOO
- Componenta aplicativ OMG si MMG (Organisme si Microorganisme modificate genetic)
- · Componenta aplicativ Eticheta UE ecologica
- Componenta aplicativ GES (Registrul National al emisiilor de gaze)
- Componenta aplicativ Registrul national al operatorilor economici care nu se supun autorizarii de mediu
- Componenta aplicativ de gestionare a ecosistemelor si a serviciilor acestora în vederea sprijinirii luarii deciziilor de mediu



#### **BookLab System**

(c) 2023 RENware Software Systems

## 2 Vedere de ansamblu BookLab

#### **Cuprins:**

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

#### 2.1 Ce este Booklab

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
- documentatia rezultata in urma implementarii unui proiect (pentru a fi accesibila tuturor utilizatorilor in format electronic sau a putea fi "anexata" ca HELP al sistemului sau ca HELP GENERAL al beneficiarului)

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, lectille fiind capitole ale acestuia
  - partea de prezentare a "practicii" este o alta sectiune cu laboratoarele sau exercitiile capitolele aferente



#### modul vs componenta

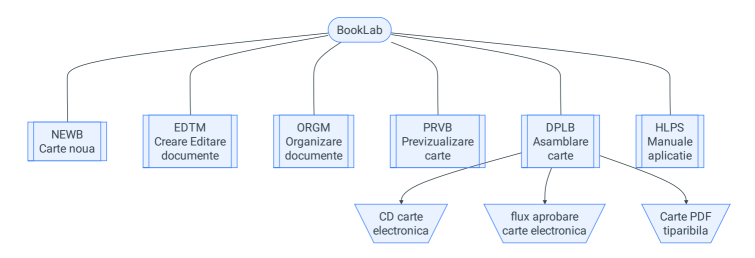
termenii modul si componenta sunt utilizati cu acelasi sens in aceast document si pot fi interschimbate fara a altera sensul descrierii

## 2.2 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

#### 2.3 Arhitectura structurala



### 2.4 Continutul materialelor

Din punct de vedere al continutului materialelor acesta poate fi:

### 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

# I.I High Level Design



#### **BookLab System**

(c) 2023 RENware Software Systems

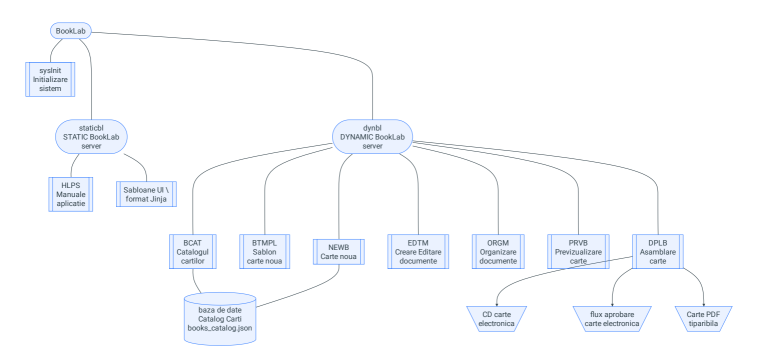
## 3 Arhitectura sistemului

#### **Cuprins:**

- Arhitectura sistemului
  - Introducere
  - · sysInit Initializare sistem
  - · BCAT catalogul cartilor
  - · BTMPL sablon carte noua
  - · 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

## 3.1 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/.)



#### Conceptele de server si client

- Se atrage atentia asupra tratarii corecte din punct de vedere conceptual a notiunilor de server si client. 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.
- In general in toata documentatia produsului prin termenul CLIENT se va intelege si partea de CLIENT FRONTEND iar prin
  cea de SERVER si partea de SERVER BACKEND.
- Locatiile pentru partea de server static (componenta staticb1) sunt situate dupa o organizare clasica de site static
  incepind din directorul docs/ iar codul "de start" este prezent in fisierul index.html (presupunind ca la utilizarea unui
  HTTP server anume la dorinta clientului, acesta este configurat sa functioneze asa in lipsa specificarii unui fisier in
  rutele URL).
- 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/).

## 3.2 sysInit Initializare sistem

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

• staticbl - STATIC BookLab 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

dynblsrv - DYNAMIC BookLab serverul CGI dinamic ce permite rularea de scripturi Python server-side 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).

## parametrii

- code-name: sysInit
- locatie DYNAMIC BookLab: sysInit/
- locatie script PRIMA INSTALARE: setup/
- Document descriere detaliata: 810.05a-sysInit\_System\_Process.md

## 3.3 BCAT catalogul cartilor

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

- 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-UI<sup>1</sup> pentru managementul catalogului cartilor oferind operatii tip CRUD asupra bazei de date cu catalogul cartilor.

## garametrii

- code-name: bcat
- locatie DYNAMIC BookLab: docs/data/ cu baza de date catalogul cartilor books\_catalog.json
- locatie STATIC BookLab: docs/bcat/index.html (doc\_src/index.md before 1-st compilation)
- Document descriere detaliata: 810.05a-bcat\_System\_Process.md

#### 3.4 BTMPL sablon carte noua



-#TODO...

Aceasta componenta refera **sablonul** implicit de creare a unei carti noi (si singurul in versiunea 1 a aplicatiei). Fisierele asociate acestui sablon se afla in subdirectorul book\_tmpl/.

## garametrii

- code-name: book\_tmpl
- *locatie DYNAMIC BookLab*: docs/book\_tmpl/
- locatie STATIC BookLab: ...nestabilit inca...
- Document descriere detaliata: 810.05a-btmpl\_System\_Process.md

## 3.5 NEWB creare carte noua



-#TODO...

## parametrii

- code-name: newb
- locatie DYNAMIC BookLab: newb/
- locatie STATIC BookLab: ...nestabilit inca...
- Document descriere detaliata: 810.05a-newb\_System\_Process.md

## 3.6 EDTM preluare si editare continut



-#TODO...



- code-name: edtm
- locatie DYNAMIC BookLab: edtm/
- locatie STATIC BookLab: ...nestabilit inca...
- Document descriere detaliata: 810.05a-edtm\_System\_Process.md

## 3.7 ORGM organizare structura carte



-#TODO...

## parametrii

- code-name: orgm
- locatie DYNAMIC BookLab: orgm/
- locatie STATIC BookLab: ...nestabilit inca...
- Document descriere detaliata: 810.05a-orgm\_System\_Process.md

## 3.8 PRVB previzualizare si testare carte



-#TODO...

## parametrii

- code-name: prvb
- port for ruuning HTTP preview server: 8111 (DIFFERENT than 80 which is reserved for main application)
- locatie DYNAMIC BookLab: prvb/
- locatie STATIC BookLab: ...nestabilit inca...
- Document descriere detaliata: 810.05a-prvb\_System\_Process.md

## 3.9 DPLB asamblare publicare carte



-#TODO...

## 🚺 parametrii

- code-name: dplb
- locatie DYNAMIC BookLab: dplb/
- · locatie STATIC BookLab: ...nestabilit inca...
- Document descriere detaliata: 810.05a-dplb\_System\_Process.md

## 3.10 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/.

## 3.11 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.

#### 3.12 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) 🚭

# I.II Detailed Level Design



#### **BookLab System**

(c) 2023 RENware Software Systems

## 4 BCAT catalogul cartilor

#### **Cuprins:**

- BCAT catalogul cartilor
  - · Catalogul cartilor baza de date
  - · Informatii despre aplicatie
  - · Catalogul cartilor interfata UI
  - Note

## 4.1 Catalogul cartilor - baza de date

Catalogul cartilor (Books Catalog) este baza de date ce contine informatii despre toate cartile ce sunt gestionate de sistemul BookLab. Aceasta baza de date este in format JSON.

Structura bazei de date este urmatoarea:

Structura JSON reprezentind cartile efective este o lista (array) cu inregistrarile cartilor, lista ce este valoarea cheii "data". Cu alte cuvinte inregistratea cu informatiile aferente unei carti are urmatoarea structura:

```
"id": int,
  "code": "str",
  "short_desc": "str",
  "description": "str",
  "created_date": "YYYY-MM-DD",
  "created_by": "str",
  "notes": "str"
}
```

#### Note referitoare la chei

- id este cheia unica (PK) a cartii ca intreg generat automat de sistem
- code este o cheie (AK) ce permite cautarea unei carti dupa un cod alfanumeric ("humanized code"); acesta informatie de obicei folosita ca si cod al cartii
- short\_desc este o descrire sumara a cartii; aceasta descriere este de obicei folosita ca titlu si in zonele de "header",
   "footer" ale sectiunilor cartii
- description este o descriere larga a cartii, de obicei reprezentind o detaliere a titlului
- notes permite inregistrarea libera a orine informatii doreste utilizatorul referitor la acea carte
- cheile createed\_\* sunt intretinute de sistem si permit un audit sumar al cartii: "cine a creat cartea si cind"

Catalogul cartilor este localizat in directorul docs/data/ <sup>1</sup> 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.

## 4.2 Informatii despre aplicatie

In directorul docs/data/ 1 se gaseste un fisier 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.

Informatiile despre aplicatie sunt referitoare la versiunea acesteia si data la care a fost activata:

```
{
    "activated_on": "YYYY-MM-DD",
    "version": "M.m.p"
}
```

## 4.3 Catalogul cartilor - interfata UI

Fisierul template in format markown format poate fi accesat aici.

Din punct de vedere al *proiectului BookLab si nu al produsului BookLab rezultat*, trebuie remarcat ca sablonul contine portiuni cu structuri

Jinja e sunt "protejate" la prima compilare prin includerea lor in sectiuni Jinja tip raw - endraw astfel incit se vor regasi ca atare in fiserul

HTML rezultat astfel incit sa fie avaluate corespunzator la executie (run time).

Datele utilizate in template si ce vor fi randate Jinja sunt transmise prin intermediul variabilei bcat\_data.

### 4.4 Note

1. in sectiunea (de) servita de serverul HTTP static, ratiunea fiind ca sa fie accesibila la requesturi din acesta catre el insusi fara a "tranzita" serverul dinamic (a se vedea sectiunea sysInit din documentul Landscape) ← ←

## II. About

# 5 Under construction page



UPCOMING...