SII SPM

Sistem Informational Integrat Specializat pentru Protectia Mediului

siispm System

(c) 2023 RENware Software Systems

Arhitectura sistemului

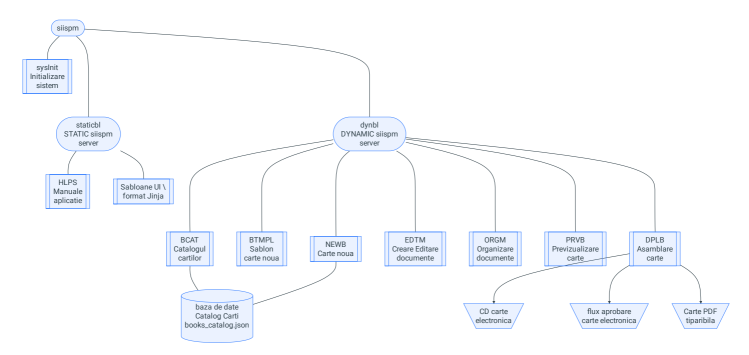
Cuprins:

- · 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

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 siispm" 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.
 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 staticbl) 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://siispm.../newb va raspunde intii componenta CLIENT (prezenta sub forma unui index.html in directorul docs/newb/).

sysInit Initializare sistem

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

- staticbl STATIC siispm 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 siispm 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 siispm 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

• locatie DYNAMIC siispm: sysInit/

• locatie script PRIMA INSTALARE: setup/

• Document descriere detaliata: 810.05a-sysInit_System_Process.md

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-UI¹ pentru managementul catalogului cartilor oferind operatii tip CRUD asupra bazei de date cu catalogul cartilor.

garametrii

- code-name: bcat
- locatie DYNAMIC siispm: docs/data/ cu baza de date catalogul cartilor books_catalog.json
- locatie STATIC siispm: docs/bcat/index.html (doc_src/index.md before 1-st compilation)
- Document descriere detaliata: 810.05a-bcat_System_Process.md

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/.

parametrii

- code-name: book_tmpl
- *locatie DYNAMIC siispm*: docs/book_tmp1/
- locatie STATIC siispm: ...nestabilit inca...
- Document descriere detaliata: 810.05a-btmpl_System_Process.md

NEWB creare carte noua

-#TODO...



parametrii

- code-name: newb
- locatie DYNAMIC siispm: newb/
- locatie STATIC siispm: ...nestabilit inca...
- Document descriere detaliata: 810.05a-newb_System_Process.md

EDTM preluare si editare continut

-#TODO...



garametrii

- code-name: edtm
- locatie DYNAMIC siispm: edtm/
- locatie STATIC siispm: ...nestabilit inca...
- Document descriere detaliata: 810.05a-edtm_System_Process.md

ORGM organizare structura carte

-#TODO...



parametrii

- code-name: orgm
- locatie DYNAMIC siispm: orgm/
- locatie STATIC siispm: ...nestabilit inca...
- Document descriere detaliata: 810.05a-orgm_System_Process.md

PRVB previzualizare si testare carte

-#TODO...



garametrii

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

DPLB asamblare publicare carte

-#TODO...



parametrii

- code-name: dplb
- locatie DYNAMIC siispm: dplb/
- locatie STATIC siispm: ...nestabilit inca...
- Document descriere detaliata: 810.05a-dplb_System_Process.md

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/.

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.

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) 🚭

Last update: September 20, 2023