Modelarea unor procese de resource management folosind oetpn

PROIECT DE DIPLOMĂ

Autor: **Ioana Petronela BOGDAN**

Conducător științific: **Titlu.ing. Prenume NUME**

|  |  |
| --- | --- |
| DECAN  **Prof.dr.ing. Liviu MICLEA** | Vizat,  DIRECTOR DEPARTAMENT AUTOMATICĂ  **Prof.dr.ing. Honoriu VĂLEAN** |

Autor: **Ioana Petronela BOGDAN**

Modelarea unor procese de resource management folosint OETPN

1. **Enunțul temei:** *O scurtă descriere a temei proiectului de diplomă*
2. **Conținutul proiectului:** *(enumerarea părților componente) Pagina de prezentare, Declarație privind autenticitatea proiectului, Sinteza proiectului, Cuprins, Titlul capitolului 1, Titlul capitolului 2,… Titlul capitolului n, Bibliografie, Anexe.*
3. **Locul documentării:** *Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, alte locuri dacă este cazul*
4. **Consultanți:** *ing. Prenume Nume (dacă este cazul)*
5. **Data emiterii temei:**
6. **Data predării:**

Semnătura autorului

Semnătura conducătorului științific

**Declaraţie pe proprie răspundere privind**

**autenticitatea proiectului de diplomă**

Subsemnatul(a) **Prenume NUME**  , legitimat(ă) cu CI/BI seria nr. , CNP ,

autorul lucrării:

elaborată în vederea susținerii examenului de finalizare a studiilor de licență la **Facultatea de Automatică și Calculatoare**, specializareaChoose an item.**,** din cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca, sesiunea Choose an item. a anului universitar 2020-2021, declar pe proprie răspundere, că această lucrare este rezultatul propriei activități intelectuale, pe baza cercetărilor mele și pe baza informațiilor obținute din surse care au fost citate, în textul lucrării, și în bibliografie.

Declar, că această lucrare nu conține porțiuni plagiate, iar sursele bibliografice au fost folosite cu respectarea legislației române și a convențiilor internaționale privind drepturile de autor.

Declar, de asemenea, că această lucrare nu a mai fost prezentată în fața unei alte comisii de examen de licență.

În cazul constatării ulterioare a unor declarații false, voi suporta sancțiunile administrative, respectiv, *anularea examenului de licență*.

Data Prenume NUME

(semnătura)

**SINTEZA**

proiectului de diplomă cu titlul:

Titlul lucrării

Autor: **Prenume NUME**

Conducător științific: **Titlu.ing. Prenume NUME**

1. Cerințele temei:

2. Soluții alese:

3. Rezultate obținute:

4. Testări și verificări:

5. Contribuții personale:

6. Surse de documentare:

Semnătura autorului

Semnătura conducătorului științific

Cuprins

[1 Introducere 2](#_Toc103118778)

[1.1 Context general 2](#_Toc103118779)

[1.2 Prezentarea pe scurt a tehnologiilor folosite 2](#_Toc103118780)

[1.3 Conținutul lucrării 3](#_Toc103118781)

[1.4 Obiective 3](#_Toc103118782)

[1.4.1 Specificații funcționale 3](#_Toc103118783)

[1.4.1.1 Posibilitatea unui user de a își crea un cont în aplicație 3](#_Toc103118784)

[1.4.1.2 Posibilitatea unui user de a își crea un cont în aplicație 3](#_Toc103118785)

[2 Obiectivele proiectului 4](#_Toc103118786)

[2.1 Obiective funcționale: 4](#_Toc103118787)

[2.1.1 Posibilitatea unui user de a se înregistra în aplicație 5](#_Toc103118788)

[2.1.2 Login si Logout 5](#_Toc103118789)

[2.1.3 Existența a doua roluri pentru utilizatori 5](#_Toc103118790)

[2.1.4 Vizualizare date cu privire la fiecare aplicant, impreuna cu realizarea operațiilor de baza (CRUD) pentru fiecare anunț in parte 5](#_Toc103118791)

[2.2 Obiective non- funcționale: 6](#_Toc103118792)

[2.3 Specificații 6](#_Toc103118793)

[3 Studiu bibliografic 7](#_Toc103118794)

[4 Analiză, proiectare, implementare 8](#_Toc103118795)

[5 Concluzii 9](#_Toc103118796)

[5.1 Rezultate obținute 9](#_Toc103118797)

[5.2 Direcții de dezvoltare 9](#_Toc103118798)

[6 Reguli de formatare 10](#_Toc103118799)

[6.1 Formatarea paginii 10](#_Toc103118800)

[6.2 Titluri și stiluri 10](#_Toc103118801)

[6.3 Figuri, tabele și ecuații 11](#_Toc103118802)

[6.3.1 Figuri 11](#_Toc103118803)

[6.4 Tabele 11](#_Toc103118804)

[6.5 Ecuații 11](#_Toc103118805)

[6.6 Referințe bibliografice 12](#_Toc103118806)

[7 Bibliografie 13](#_Toc103118807)

# Introducere

## Context general

În introducere familiarizați cititorul cu motivația lucrării, plasați lucrarea într-un context care să permită cititorului să înțeleagă obiectivele.

Descrieți importanța lucrării, de ce merita să o faceți, plasați ideile într-un context larg.

Susțineți studiul: de ce exact aceasta aplicație/implementare. Comentați asupra aspectelor teoretice sau practice care v-au făcut să o alegeți.

În funcție de natura lucrării, ar putea fi necesar să prezentați informații de fond asupra domeniului în care se încadrează aplicația, mai ales dacă aveți o lucrare într-un domeniu multidisciplinar. În acest caz, puteți introduce terminologia pe care o utilizați în continuare.

Descrieți pe scurt lucrarea: ce conține fiecare capitol.

Din cele mai vechi timpuri, omul a simțit mereu nevoia de a evolua zilnic, astfel că în ultimii ani, tehnologia si digitalizarea au reușit să ocupe un loc important in viețile fiecăruia dintre noi. Ritmul alert in care s-a dezvoltat resursa software are ca si merit un acces mai facil si mai rapid la orice categorie de interes.

Cu ajutorul tehnologiei, lucrările noastre sunt realizate mai rapid, economic si convenabil. Fie ca vorbim de acasă sau la birou, tehnologia ne face mai eficienți și productivi.

## Prezentarea pe scurt a tehnologiilor folosite

Întreaga aplicație realizată se bazează doar pe componente software, iar acestea sunt dupa cum urmează:

* MySQL Workbench- constituie baza de date, acolo unde toate datele utlizatorilor care folosesc aplicația software sunt stocate.
* Partea de backend este realizată in limbajul de programare Java, cu ajutorul framework-ului Spring Boot.
* Frontend-ul aplicației este construit cu ajutorul framework-ului React JS.

## Conținutul lucrării

În acest capitol, am realizat prezentarea per ansamblu atât a naturii teoretice, cât și a celei funcționale a acestei lucrări. In capitolele care urmează, vor fi expuse o serie de concepte care au dus la conturarea întregului proiect. Acestea sunt precum urmează:

* Capitolul 2-
* Capitolul 3-
* Capitolul 4-
* Capitolul 5-
* Capitolul 6-
* Capitolul 7-
* Capitolul 8-

## Obiective

Enumerați și explicați obiectivele lucrării: ce v-ați propus să realizați în contextul prezentat anterior.

Obiectivele pot fi prezentate sub formă de listă care să evidențieze precis orientarea lucrării, să identifice conceptele fundamentale pe care le studiați, să stabilească scopul aplicației pe care o realizați, sau enunțați întrebările la care intenționați să răspundeți în lucrare.

# Obiectivele proiectului

Principalul obiectiv al acestei aplicații este de a implementa un sistem care să fie util și totodată să mențină mereu in legătura aplicatul, cel care dorește să aplice la un job, cu partea de resurse umane a unei anumite firme. Pentru îndeplinirea acestora, sistemul creat va pune la dispoziția utilizatorului o aplicație software. În momentul în care un utilizator va deschide aplicația și se conectează cu credențialele specifice, acesta va fi introdus automat ca si utilizator în aplicație. Acest proces de selectare a candidaților necesita mai multe etape si totodată mai multe date care ar trebui să fie accesate. În această privință, realizarea unei aplicații web, este cea mai benefică opțiune.

Principalul avantaj pe care îl deține această aplicatie software, este acela că faciliteaza tot procesul de recrutare pentru un post dorit. Astfel va exista o buna comunicare între aplicant si departamentul de HR, care se ocupă de întregul proces de recrutare.

Un alt avantaj este reprezentat de faptul că la sfârșitul aplicării pentru un job, partea de HR-ul, va putea genera o ierarhie a aplicanților în funcție de CV-ul incarcat de catre aceștia.

Prin această implementare, se urmărește implementarea unei aplicații care sa fie in același timp una concretă, dar și prietenoasă cu utilizatorul.

Sistemele software se caracterizează atât prin funcționalitate(ceea ce realizează sistemul), cat si prin non-funcționalitate(comportamentul sistemului cu privire la unele atribute observabile). Ambele aspecte sunt importante in dezvoltarea unui software.

## Obiective funcționale:

Obiectivele funcționale au rolul de a descrie interacțiunile prezente intre sistem si mediu acestuia.

Principalele funcționalități implementate in cadrul aplicație sunt următoarele:

* Posibilitatea unui user de a își crea un cont în aplicație
* Posibilitatea ca în momentul in care un utilizator și-a creat un cont, si s-a logat, să poată intra in cont si să poată aplica pentru job-ul dorit
* Adăugarea joburilor disponibile împreună cu data până la care se poate aplica de catre admin
* Ștergerea unui job de catre admin
* Actualizarea unui job job de catre admin
* Vizualizarea tuturor joburilor
* Trimitere mail catre aplicant pentru cazul de accept/respins
* Realizarea unui rating al aplicanților
* Existența a doua roluri pentru utilizatori
* Vizualizare date cu privire la fiecare aplicant
* Cu ajutorul interfeței web prezentate, utilizatorul poate să încarce datele cu privire la job-ul dorit.
* Utilizatorul poate naviga facil prin toate paginile aplicației

### Posibilitatea unui user de a se înregistra în aplicație

Cu ajutorul acestei funcționalități, utilizatorul are posibilitatea de a-și crea cont, introducând datele personale în câmpurile prezente.

### Login si Logout

Pentru a putea efectua operații in aplicația existenta, toți utilizatorii trebuie in primul rând să fie autentificati. Întregul proces se realizeaza prin introducerea de către fiecare utilizator a unor credentiale (email, parolă). Aceste credențiale provin de la pasul anterior al înregistrării. O alta funcție prezentă aici, este aceea de logout a utilizatorului.

### Existența a doua roluri pentru utilizatori

In cadrul acestei funcționalități, vom avea prezente doua tipuri de utilizator: admin(membrii echipei de HR al firmei prezentate), user(aplicantul care doreste să aplice pentru job-ul dorit)

### Vizualizare date cu privire la fiecare aplicant, impreuna cu realizarea operațiilor de baza (CRUD) pentru fiecare anunț in parte

Utilizatorii care detin rolul de “admin” au posibilitatea de a vizualiza intregul panou cu aplicanti, la ce job au aplicat, pot adauga o nota specifica CV-ului incarcat si pot face o ierarhie a tuturor acestora.

## Obiective non- funcționale:

Cerințele non-funcționale sunt acele comportamente ale sistemului cu privire la unele atribute observabile. Acestea descriu toate capacitățile sistemelor, dar si a serviciilor prezente intr-o aplicatie.

* **Accesabilitatea**- un sistem trebuie să fie unul accesibil, adică un sistem care garantează faptul ca toate persoanele cu o gamă cât de larga de capacități pot accesa facil informațiile prezente in aplicație, iar această aplicație este disponibilă pe Internet. Scopul accesabilității software este acela de a asigura disponibilitatea si capacitatea de utilizare a aplicație software pentru o gamă cât mai largă de utilizatori.
* **Performanța-** această cerință are ca și scop măsurarea vitezei si eficienței sistemului descris.
* **Mentenanța**- constă în inspectarea frecventă a aplicației. Scopul acestei inspectări este acela de a preveni situațiile de nefuncționare a anumitor componente și totodată remedierea defectelor constante.
* **Independență-** in cadrul acestei cerințe se asigura faptul ca aplicația va avea doar dependințe proprii
* **Fiabilitate-** reprezintă acea abilitate a sistemului de a reuși sa îndeplinească toate funcțiile cerute în condițiile stabilite.

## Motivația

Un motiv al alegerii acestei teme, a venit din dorința de a aprofunda mai mult acest domeniu al aplicațiilor web, un domeniu in continuă dezvoltare si cu un mare impact asupra fiecaruia dintre noi.

## Specificații

În specificațiile lucrării detaliați cerințele. Descrieți ce intenționați să obțineți. Vă puteți referi la funcțiile aplicației, interfață, nivele de performanță, structuri de date, elemente, securitate, fiabilitate, calitate, limitări, etc.

# Studiu bibliografic

Conține o analiză a ceea ce s-a realizat/studiat anterior. Arătați că ați studiat materiale bibliografice și că ați înțeles ceea ce ați citit.

Puteți include diferite puncte de vedere asupra problemei pe care o rezolvați în lucrare.

Nu uitați să citați corespunzător autorii oricărei idei extrase dintr-o sursă bibliografică.

1. Putting Non-Functional Requirements into Software Architecture- Xavier Franch, Pere Botella
2. Software Accessibility: Recommendation and Guidelines- Alenka Kavcic

# Analiză, proiectare, implementare

Aceasta parte a lucrării este flexibilă și depinde foarte mult de natura lucrării, poate fi organizată în mai multe capitole și conține contribuțiile personale ale autorului.

Includeți:

* + Detalii referitoare la analiză și proiectare:
    - descrierea metodelor pe care le-ați aplicat pentru rezolvarea problemei,
    - descrierea materialelor, procedurilor
    - calcule, tehnici, descrierea echipamentelor
    - metodologia de proiectare
    - informațiile necesare pentru ca cineva să poată reface lucrarea
  + Implementare :
    - Descrieți detaliile tehnice ale implementării aplicației: mediul de implementare, modul de prezentare, modul de utilizare al aplicației, etc.
  + Testare si validare :
    - Descrieți metodologia de testare a aplicației și rezultatele
    - Includeți experimentele pe care le-ați realizat, analiza rezultatelor pe care le-ați obținut.

# Concluzii

## Rezultate obținute

Evidențiați toate rezultatele pe care le-ați obținut și trageți concluzii din ele. Puteți prezenta o analiză critică a ceea ce ați realizat comparativ cu alte lucrări/studii anterioare.

Includeți o listă a contribuțiilor pe care le-ați avut în domeniul temei abordate.

## Direcții de dezvoltare

Descrieți direcțiile posibile de dezvoltare.

# Reguli de formatare

## Formatarea paginii

* + Dimensiunea paginii: A4
  + Margini: 2.5 cm (sus, jos, stânga, dreapta)
  + Antet și subsol: 1.27 cm de la marginea paginii
  + În antetul paginii (header): titlul capitolului, centrat, stil: Header\_style
  + În subsolul paginii: numărul paginii, centrat

## Titluri și stiluri

Titlurile capitolelor și subcapitolelor se marchează cu stilurile Heading 1 – 4, conform documentului model anexat în format Word. Descrierea stilurilor utilizate în document este prezentată în Tabelul 5.1.

Tabelul 5.1. Stiluri utilizate în acest document

| Nr. | Stil | Utilizat pentru | Format |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Normal | Text normal | Font: (Default) Cambria, 12 pt, Justified, Line spacing: Multiple 1.1 li, Space After: 6 pt |
| 2 | Titlu | Titlul proiectului, prima pagină | Font: 24 pt, Small caps, Centered Line spacing: single, Space Before: 126pt, After: 0 pt, |
| 3 | Titlu2 | Titlul proiectului, pagina de prezentare | Font:14pt, Bold, Centered |
| 4 | Heading 1 | Titlurile capitolelor (nivel 1) | Font: 24 pt, Indent: Left: 0 cm Hanging: 0.76 cm, Space Before: 24pt, After: 12pt |
| 5 | Heading 2 | Titlurile subcapitolelor (nivel 2) | Font: 14 pt, Bold, Indent: Left: 0 cm  Hanging: 1.02 cm, Space Before: 18pt, After: 12pt |
| 6 | Heading 3 | Titlurile secțiunilor (nivel 3) | Font: Bold, Indent: Left: 0 cm Hanging: 1.27 cm, Space Before: 6 pt, After: 6pt |
| 7 | Heading 4 | Titlurile secțiunilor (nivel 4) | Font: Italic, Indent: Left: 0 cm Hanging: 1.52 cm, Space Before: 2 pt, After: 0 pt |
| 8 | Caption | Legenda figurilor și tabelelor | Font: Italic, Font color: Text 1, Line spacing: single, Space After: 10 pt, |
| 9 | Header\_style | Antetul paginii | Font: 10 pt, Italic, Centered, Border: Bottom: (Single solid line, Background 1, 0.5 pt Line width) |

## Figuri, tabele și ecuații

### Figuri

Figurile se inserează în text centrate, cu etichetă de numerotare și legendă (Caption) în partea de jos a figurii. Numărul figurii include și numărul capitolului, după exemplul prezentat în Figura 5.1.



Figura 5.1. Figură exemplu, stil: Caption

## Tabele

Tabelele se inserează în text centrate, cu etichetă și legendă (Caption) în partea de sus a tabelului, aliniată la stânga. Numărul tabelului include și numărul capitolului, după cum este prezentat, de exemplu, în Tabelul 5.1.

## Ecuații

Ecuațiile se inserează în text centrate, cu numerotare în partea dreaptă. Numărul ecuației include și numărul capitolului, conform exemplului din relația (5.1).

|  |  |
| --- | --- |
|  | (5.1) |

## Referințe bibliografice

Se recomandă ca citarea referințelor bibliografice să fie făcută în formatul IEEE.

În secțiunea Bibliografie sunt prezentate exemple pentru: o citare a unui capitol dintr-o carte [1], un articol publicat într-o revistă [2] și un articol publicat la o conferință [3].

Detalii cu privire la formatul citării diverselor tipuri de referințe pot fi găsite în [4] sau [5].

Referințele bibliografice se pot insera în text utilizând facilitățile Word de a adăuga surse și bibliografie unui document (References -> Citations & Bibliography). Dacă formatul IEEE pentru bibliografie nu este instalat implicit în Word, se poate descărca gratuit de la:

<https://bibword.codeplex.com/wikipage?title=Styles&referringTitle=Home>

Instrucțiunile de instalare pentru diferite versiuni de Word se pot obține de la aceeași adresă.

# Bibliografie

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | P. Nume, "Titlul capitolului," în *Titlul cartii*, Oras, Editura, 2016, pp. 1-24. |
| [2] | P. Nume, "Titlul articolului," *Titlul revistei,* vol. 1, no. 2, pp. 22-30, 2016. |
| [3] | P. Nume, "Titlul articolului," în *Numele conferintei*, Oras, 2015. |
| [4] | "IEEE Citation Reference," 2009. [Online]. Available: https://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf. |
| [5] | "IEEE Editorial Style Manual," 2016. [Online]. Available: https://www.ieee.org/documents/style\_manual.pdf. |