**CAIET DE PRACTICĂ**

**Anul universitar 2022/2023**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nume și prenume** | **Lața Eduard** |
| **An de studiu / Specializare** | **Anul 3 CTI-Ro** |

**CUPRINS**

**1. Fișa de identificare**

**2. Prevederi generale**

**3. Activitatea studentului practicant**

**3.1. Descrierea instituției gazdă**

**3.2. Jurnal al activității desfășurate în fiecare zi de practică**

**4. Tema / proiectul care trebuie realizat pe perioada stagiului**

**5. Anexe**

**Fișa de identificare**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nume și prenume student**  Facultate/ an studiu/specializare | **Lața Eduard, Facultatea de Automatică și Calculatoare, anul III, Specializarea Calculatoare și Tehnologia Informației în limba română** |
| **Nume instituție gazdă** | **NESS România SRL** |
| Adresă instituție gazdă | United Business Center 2, et. 5 Bulevardul Antenei 9, 300280 Timişoara, Romania |
| Departamentul/secția în care s-a derulat stagiul de practică | **Experience Design** |
| Adresa de derulare a practicii | United Business Center 2, et. 5 Bulevardul Antenei 9, 300280 Timişoara, Romania |
| Nume și prenume tutore / funcția | **Mihai Banu, senior software engineer** |
| Nume și prenume cadru didactic supervizor | **conf. dr. ing. Cosmin CERNĂZANU** |
| Perioada desfășurării stagiului de practică | de la 20/02/2023  până la 18/04/2023  6 h/zi |

**Jurnal al activității desfășurate în fiecare zi de practică**

Acest tabel se completează zilnic de către student.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Ora sosirii** | **Ora plecării** | **Nr. total ore** | **Descrierea pe scurt a activității realizate** |
| 20.02 | 09 | 16 | 6 | Consultarea documentației AG Grid Angular pentru client side data |
| 21.02 | 09 | 16 | 6 | Consultarea documentației AG Grid Angular pentru server side data |
| 22.02 | 09 | 16 | 6 | Implementarea paginării server side pentru tabel folosind AG Grid, Angular și REST API |
| 23.02 | 09 | 16 | 6 | Implementarea paginării server side pentru tabel folosind AG Grid, Angular și REST API |
| 24.02 | 09 | 16 | 6 | Implementarea paginării server side pentru tabel folosind AG Grid, Angular și REST API |
| 27.02 | 09 | 16 | 6 | Implementarea paginării server side pentru tabel folosind AG Grid, Angular și REST API |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Ora sosirii** | **Ora plecării** | **Nr. total ore** | **Descrierea pe scurt a activității realizate** |
| 28.02 | 09 | 16 | 6 | Implementarea schimbării de design pentru tabelul de pe pagina principală (tabel ce conține lista de aplicații specifice queue-ului de UNDERWRITING) – updatarea coloanei „status” |
| 01.03 | 09 | 16 | 6 | Implementarea schimbării de design pentru tabelul de pe pagina principală (tabel ce conține lista de aplicații specifice queue-ului de UNDERWRITING) – updatarea coloanei „for dealer?” |
| 02.03 | 09 | 16 | 6 | Implementarea schimbării de design pentru tabelul de pe pagina principală (tabel ce conține lista de aplicații specifice queue-ului de UNDERWRITING) – updatarea coloanei „for dealer?” |
| 03.03 | 09 | 16 | 6 | Implementarea schimbării de design pentru tabelul de pe pagina principală (tabel ce conține lista de aplicații specifice queue-ului de UNDERWRITING) – updatarea coloanei „for dealer?” |
| 06.03 | 09 | 16 | 6 | Crearea unei componente generice reutilizabile numită popper |
| 07.03 | 09 | 16 | 6 | Crearea unei componente generice reutilizabile numită popper |
| 08.03 | 09 | 16 | 6 | Implementarea schimbării de design pentru tabelul de pe pagina principală (tabel ce conține lista de aplicații specifice queue-ului de UNDERWRITING) – updatarea coloanei „more” cu popper-ul |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Ora sosirii** | **Ora plecării** | **Nr. total ore** | **Descrierea pe scurt a activității realizate** |
| 09.03 | 09 | 16 | 6 | Crearea unei componente reutilizabile de overlay |
| 10.03 | 09 | 16 | 6 | Aplicarea componentei de overlay la focusarea inputului din componenta de search |
| 13.03 | 09 | 16 | 6 | Updatarea de scss conform noului design pentru componenta de header |
| 14.03 | 09 | 16 | 6 | Implementarea componentei de cautare avansată bazată pe id-ul aplicației și phone # |
| 15.03 | 09 | 16 | 6 | Implementarea componentei de cautare avansată bazată pe id-ul aplicației și phone # |
| 16.03 | 09 | 16 | 6 | Updatarea stării aplicației cu o nouă variabilă care să indice când componenta de overlay să fie aplicată, prin creare de actions, reducers și selector folosing NgRx state management |
| 17.03 | 09 | 16 | 6 | Aplicarea componentei de overlay pentru căutarea avansată |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Ora sosirii** | **Ora plecării** | **Nr. total ore** | **Descrierea pe scurt a activității realizate** |
| 20.03 | 09 | 16 | 6 | Implementarea UI-ului pentru un nou tab numit closing call (layout-ul inițial) |
| 21.03 | 09 | 16 | 6 | Implementarea UI-ului pentru un nou tab numit closing call (UI-ul pentru cazul în care un loan a fost book-uit cu succes) |
| 22.03 | 09 | 16 | 6 | Integrarea componentei de search cu REST API endpoint-ul specific |
| 23.03 | 09 | 16 | 6 | Integrarea componentei de search cu REST API endpoint-ul specific |
| 24.03 | 09 | 16 | 6 | Integrarea componentei de search cu REST API endpoint-ul specific |
| 27.03 | 09 | 16 | 6 | Integrarea tab-ului credit report cu REST API endpoint-ul specific |
| 28.03 | 09 | 16 | 6 | Integrarea tab-ului credit report cu REST API endpoint-ul specific |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Ora sosirii** | **Ora plecării** | **Nr. total ore** | **Descrierea pe scurt a activității realizate** |
| 29.03 | 09 | 16 | 6 | Integrarea tab-ului credit report cu REST API endpoint-ul specific |
| 30.03 | 09 | 16 | 6 | Bug fixing pentru closing call tab |
| 31.03 | 09 | 16 | 6 | Adăugarea de progress loading pentru tabele |
| 03.04 | 09 | 16 | 6 | Adăugarea de progress loading pentru tabele |
| 04.04 | 09 | 16 | 6 | Implementarea de unit teste pentru pipe-uri și directive |
| 05.04 | 09 | 16 | 6 | Implementarea de unit teste pentru pipe-uri și directive |
| 06.04 | 09 | 16 | 6 | Implementarea de unit teste pentru pipe-uri și directive |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Ora sosirii** | **Ora plecării** | **Nr. total ore** | **Descrierea pe scurt a activității realizate** |
| 07.04 | 09 | 16 | 6 | Implementarea de unit teste pentru pipe-uri și directive |
| 10.04 | 09 | 16 | 6 | Implementarea de unit teste pentru pipe-uri și directive |
| 11.04 | 09 | 16 | 6 | Implementarea de unit teste pentru pipe-uri și directive |
| 12.04 | 09 | 16 | 6 | Implementarea de unit teste pentru pipe-uri și directive |
| 13.04 | 09 | 16 | 6 | Implementarea de unit teste pentru pipe-uri și directive |
| 18.04 | 09 | 16 | 6 | Implementarea UI-ului pentru un nou tab numit collateral (layout-ul inițial) |