**RAPORTUL DE ACTIVITATE A STUDENTULUI**

**Numele şi prenumele studentului practicant:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Facultatea de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Specializarea: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Anul de studii: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Numele şi prenumele tutorelui de practică:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Data începerii stagiului de practică:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Data finalizării stagiului de practică:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Activităţi aferente stagiului:**

|  |  |
| --- | --- |
| Data/  perioadă | Descrierea pe scurt a activităţilor realizate |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | **TOTAL ORE** |

**Data, Semnătura student,**

**Aviz (semnătura) tutore de practică,**

Indicații:

1. Raportul se completează de către student și se avizează de către tutore (pentru a confirma desfășurarea activităților de către student)
2. Acest raport trebuie privit ca și un jurnal al activităților desfășurate pe toată durata practicii și se recomandă a fi completat pe parcurs (Recomandare: a se complete în fiecare zi cu activitatea efectuată)
3. Chiar dacă se specifică perioada, trebuie specificat și numărul de ore astfel încât numărul total de ore din acest tabel trebuie să coincide cu numărul total de ore efectuate în stagiul de practică
4. Activitățile descriu atât task-uri, metodologii sau procese, cât și tehnologii/ limbaje/ framework-uri folosite

Exemplu activități Informatică:

|  |  |
| --- | --- |
| Data/  perioadă | Descrierea pe scurt a activităţilor realizate |
| 18 ore | Participare la curs in tehnologia folosita – Framework Android |
| 14 ore | Implementarea convertirii datelor din/in format JSON, folosind biblioteca GSON |
| 15.07-19.07.2019 = 30 ore | Proiectarea unei aplicatii in Java care se conecteaza la baza de date MongoDB si returneaza date |
| 20.07-25.07.2019 = 36 ore | Implementarea unei aplicatii in Java care se conecteaza la baza de date MongoDB si returneaza date (backend si frontend) |
| 24 ore | Instalare si setup proiect intern de management spatii de lucru in companie |
| 20.08-22.08.2019 = 18 ore | Testare, optimizare si rezolvare bug-uri aplicatie |
| 12 ore | Implementare de functionalitate de administrare unei entitati de sistem – full stack development Python |
| **152 ore** | **TOTAL ORE** |

Exemplu activități Matematică:

|  |  |
| --- | --- |
| Data/  perioadă | Descrierea pe scurt a activităţilor realizate |
| 18 ore | Documentare asupra activitatilor/regulamentelor specifice  institutiei/companiei. |
| 6 ore | Stabilirea obiectivelor proiectului/stabilirea termenelor. |
| 15.07-19.07.2019 = 30 ore | Dezvoltare de aplicaţii la modele teoretice. |
| 20.07-25.07.2019 = 36 ore | Realizare de proiecte; colaborare in cadrul unor proiecte. |
| 24 ore | Predare de cunostinte elevilor: training, tutoriale, consultaţii, teste, evaluari, etc. |
| 20.08-22.08.2019 = 18 ore | Studiul unor probleme, cu analiza modalităților posibile de rezolvare. |
| 30 ore | Aplicarea cunostintelor de metodica şi didactica specializării. |
| **162 ore** | **TOTAL ORE** |