**Monitorizarea Angajatilor**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nume** | Login | | |
| **Primary actors** | Sef | Angajat | System |
| **Trigger** | Utilizatorii trebuie sa porneasca aplicatia | | |
| **Preconditions** | Cont de sef/angajat existent | | |
| **Postconditions** | Primesc un raspuns al statusului autentificarii (reusit/nereusit) | | |
| **Normal flow** | 1. Userul introduce username si parola in campurile “Username” respective “Password” 2. Dupa ce introduce datele necesare pentru logare. Userul apasa butonul “Login” 3. Sistemul valideaza datele introduse de user si va afisa mesajul corespunzator (in caz de exceptie) sau va deschide fereastra corespunzatoare tipului de utilizator (sef/angajat) | | |
| **Exceptions** | 2(a). Datele de logare sunt introduce gresit -> se reia autentificarea | | |

**ANGAJAT**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nume** | Efectuare prezenta | |
| **Primary actors** | Angajat | System |
| **Trigger** | Angajatul vrea sa se anunte present | |
| **Preconditions** | Angajatul este logat | |
| **Postconditions** | Primeste un raspuns ca prezenta s a efectuat | |
| **Normal flow** | 1. Angajatul introduce ora la care a ajuns in campul “Ora sosire” 2. Dupa apasa pe butonul “Prezent” 3. Sistemul valideaza ora introdusa si actualizeaza statului Angajatului din “Absent” in “Prezent”   3’. In cazul in care Angajatul este logat deja nu se poate efectua prezenta si o sa primeasca un mesaj de atentionare. | |
| **Exceptions** | 2(a) Ora nu mai tarzie fata de ora actuala (exemplu: Angajatul introduce ora 14:00, dar de fap teste ora 12:00 sau introduce 14:00 si este ora 15:00) | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nume** | Preia sarcina | |
| **Primary actors** | Angajat | Sistem |
| **Trigger** | Angajatul vrea sa preia o sarcina | |
| **Preconditions** | Angajatul sa fie logat si sa si fi anuntat prezenta | |
| **Postconditions** | Primeste un raspuns ca a preluat conditia si o sa fie anuntat si seful | |
| **Normal flow** | 1. Angajatul da click pe o sarcina dintr-un table 2. Apoi isa click pe butonul “Preiau sarcina” 3. Sistemul schimba statusul acelei sarcini din “ToDo” in “Doing” si anunta Seful | |
| **Exceptions** | 2(a). In cazul in care nu a dat click pe o sarcina -> apare un mesaj de atentionare  3(a). In cazul in care Angajatul nu s-a trecut prezenta -> apare un mesaj de atentionare | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nume** | Vizualizare sarcina | |
| **Primary actors** | Aangajat | Sistem |
| **Trigger** | Angajatul are intentia de a prelua o sarcina | |
| **Preconditions** | Angajatul este logat si si-a anuntat prezneta si doreste sa preia o sarcina | |
| **Postconditions** | Lista de sarcini atribuite | |
| **Normal flow** | 1. Angajatul se anunta prezent 2. Sistemul ii arata angajatului lista de sarcini si statusul acestora | |
| **Exceptions** | - | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nume** | Finalizare sarcina | |
| **Primary actors** | Angajat | Sistem |
| **Trigger** | Angajatul si-a terminat sarcina | |
| **Preconditions** | Angajatul sa aiba acea sarcina preluata cu statusul “Doing” | |
| **Postconditions** |  | |
| **Normal flow** | 1. Angajatul sa click pe sarcina cu statusul “Doing” 2. Angajatul da click pe butonul “Finalizare” 3. Sistemul schimba statusul sarcinii din “Doing ” in “Done” si anunta seful | |
| **Exceptions** | 2(a) Daca angajatul nu a dat click pe o sarcina -> primeste un mesaj de atentionare | |

**SEF**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nume** | Vizualizare Agajati | |
| **Primary actors** | Sef | Sistem |
| **Trigger** | Seful doreste sa vada lista de angajati prezenti | |
| **Preconditions** | Seful sa fie logat in aplicatie | |
| **Postconditions** | Seful vede lista de Angajati prezneti | |
| **Normal flow** | 1. Seful se logheaza in aplicatie 2. Apare o lista cu angajati in meniul sau principal | |
| **Exceptions** | - | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nume** | Transmite sarcina | |
| **Primary actors** | Sef | Sistem |
| **Trigger** | Seful doreste sa atribuie o sarcina unui angajat | |
| **Preconditions** | Seful sa fie logat in aplicatie si cel putin un angajat sa fie logat in aplicatie | |
| **Postconditions** | In lista Angajatului apare o noua sarcina cu statusul “ToDo” | |
| **Normal flow** | 1. Seful da click pe un angajat din lista de angajati prezenti 2. Completeaza in campul “Descriere sarcina” descrierea sarcinii pe carea vrea sa o atribuie 3. Apoi da click pe butonul “Atribuie sarcina” 4. Sistemul valideaza datele introduce si atribuie sarcina Angajatului cu statusul “ToDo” | |
| **Exceptions** | 3(a) In cazul in care seful nu a dat click pe un angajat si nu a completat campul cu descrierea sistemul ii ofera un mesaj de atentionare ca ar trebui sa completeze spatiul si sa selecteze un angajat | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nume** | Modificare sarcina | |
| **Primary actors** | Sef | Sistem |
| **Trigger** | Seful a trimis o sarcina gresina fie ca descriere fie angajatului gresit | |
| **Preconditions** | Seful sa fie loga tin aplicatie | |
| **Postconditions** | Apare un mesaj de validare a modificarii | |
| **Normal flow** | 1. Seful selecteaza din lista de sarcini, sarcina pe care vrea sa o modifice 2. Completeaza campurile pentru modificare “Angajat” si “Descirere” 3. Apoi apasa pe butonul “Modifica” 4. Sistemul valideaza datele si efectueaza modificarile | |
| **Exceptions** | 3(a) In cazul in care nu a completat spatiile necesare sau/si nu a dat click pe o sarcina ii apare un mesaj de atentionare | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nume** | Stergere sarcina | |
| **Primary actors** | Sef | Siste |
| **Trigger** | Seful nu mai are nevoie ca acea sarcina sa fie efectuata | |
| **Preconditions** | Seful sa fie loga tin aplicatie | |
| **Postconditions** | Se sterge sarcina | |
| **Normal flow** | 1. Seful da click pe sarcina 2. Apoi apasa pe butonul de “Stergere” 3. Sistemul efectueaza stergerea sarcinii | |
| **Exceptions** | 3(a). In cazul in care Seful nu a selectat o sarcina o sa primeasca un mesaj de atentionare | |