**Testul nr 1.Server.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cerinta:**  Emitere notificare catre client de drum blocat |  |  |  |  |
| Modalitate testare | Pasul 1:  In meniul principal apasam  Emitere notificare | Pasul 2:  Selectam  drum blocat si orasul | Pasul 3:  Trimitem notificarea de drum blocat clientilor care se afla in orasul  unde drumul este blocat |  |
| Rezultate asteptate | Se va afisa panoul cu toate tipurile de posibile probleme pentru client | Se vor afisa clientii care se afla in orasul respectiv | In caz contrar , se va afisa “emitere nereusita” |  |
|  |  |  |  |  |

**Testul nr.2. Server.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cerinta:**  Emitere notificare catre client de cutremur |  |  |  |  |
| Modalitate testare | Pasul 1:In meniul principal apasam  Emitere notificare | Pasul 2:  Selectam  Cutremur si regiunea in care se produce | Pasul 3:  Trimitem notificarea de cutremur clientilor care au adresa in regiunea unde s a produl cutremurul |  |
| Rezultate asteptate | Se va afisa panoul cu toate tipurile de posibile probleme pentru client | Se vor afisa clientii care au adresa in regiunea respectiva | In caz contrar , se va afisa “emitere nereusita” |  |
|  |  |  |  |  |

**Testul nr.3. Server.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cerinta:**  Emitere notificare catre client de cazuri covid |  |  |  |  |
| Modalitate testare | Pasul 1:  Zilnic primim confirmare de la clienti daca au sau nu covid | Pasul 2:In meniul principal apasam  Emitere notificare | Pasul 3:  Selectam  Cazuri covid si pentru fiecare oras emitem notificarea: cati clienti din orasul respectiv au covid | Pasul 4:  Trimitem notificarea de Cazuri covid clientilor |
| Rezultate asteptate | In caz contrar , se va afisa “primire  nereusita” | Se va afisa panoul cu toate tipurile de posibile probleme  pentru client | Se vor afisa clientii care au covid si orasul unde locuiesc | In caz contrar , se va afisa “emitere nereusita” |
|  |  |  |  |  |

**Testul nr.4. Server.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cerinta:**  Emitere notificare catre client de grindina |  |  |  |  |
| Modalitate testare | Pasul 1:  Primim notificare de la ANM daca este grindina | Pasul 2:In meniul principal apasam  Emitere notificare | Pasul 3:  Selectam  Grindina si orasul | Pasul 4:  Trimitem notificarea de grindina clientilor |
| Rezultate asteptate | In caz contrar , se va afisa “primire  nereusita” | Se va afisa panoul cu toate tipurile de posibile probleme  pentru client | Se vor afisa clientii care locuiesc in orasul respectiv | In caz contrar , se va afisa “emitere nereusita” |
|  |  |  |  |  |

**Testul nr.5. Server.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cerinta:**  Emitere notificare catre client de inundatie |  |  |  |  |
| Modalitate testare | Pasul 1:  Primim notificare de la ANM daca este inundatie | Pasul 2:In meniul principal apasam  Emitere notificare | Pasul 3:  Selectam  Inundatie si orasul | Pasul 4:  Trimitem notificarea de inundatie clientilor |
| Rezultate asteptate | In caz contrar , se va afisa “primire  nereusita” | Se va afisa panoul cu toate tipurile de posibile probleme  pentru client | Se vor afisa clientii care locuiesc in orasul respectiv | In caz contrar , se va afisa “emitere nereusita” |
|  |  |  |  |  |