Energy aid software	
Use-case Specification: Sistemaren mantenimendua egin	Date: 01/02/2023

Energy aid software Use-Case: Sistemaren mantenimendua

1 Brief Description

Administratzailea, Energy Aid Software softwarearen mantenimendua egiteaz arduratuko da. Hala nola, sitemaren datu-basea kudeatzeaz, sistemaren erroreak zuzentzeaz eta sisteman hobekuntzak egiteaz.

2 Actor Brief Descriptions

2.1 Administratzailea

SunEnergy enpresan administratzaile lanetan dabilen langilea.

3 Preconditions

Administratzaileak datu-baseen kudeaketari eta erroreen tratamenduari buruzko ezagutza eta baliabideak izatea.

4 Basic Flow of Events

- 1. Errore bat ematen bada, administratzaileak errore honen gertaeraren jakinaren gainean jarriko ditu erabiltzaileak.
- 2. Administratzaileak errore hau konponduko du, beharrezkoa balitz datu-basean beharrezko kudeaketak eginez.
- 3. Administratzaileak errorea konpondu dela ohartaraziko die gainontzeko erabiltzaileei eta hauek softwarea berriro ere normaltasunez erabili ahal izango dute.
- 4. Erabilpen kasuaren amaiera.

5 Alternative Flows

5.1 Hutsegitea errorea konpontzean

Erabilpen kasuen 2.pausuan, aintzat hartzen da administratzailea errorea konpontzeko gai izango dela, baina honek ez du zertan honela izan.

- 1. Sistemak beste mezu bat bidaliko die erabiltzaileei errorea konpontzeko momentuak arazoak ematen ari direla adieraziz.
- 2. Softwarearen funtzionalitate hori denbora batez baliogabetu egingo da.
- 3. Administratzaileak kanpo-laguntza bilatuko du errore horretan espezializatuta dagoen pertsona batengan.

6 Subflows

Ez dago ezer aipatzeko

7 Key Scenarios

Ez dago ezer aipatzeko

Energy aid software	
Use-case Specification: Sistemaren mantenimendua egin	Date: 01/02/2023

8 Post-conditions

- 8.1 Errorea konpondu egin da, bai eta datu-basea eguneratu hau beharrezkoa balitz
- 8.2 Erabiltzaileari konponketa honen berri eman zaio.

9 Special Requirements

Administratzaileak konponketa hauek guztiak egiteko denboraoro internet-konexioa izan beharko du.