

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, sistemaren 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.