



Ma kasutasin selle jaoks ChatGPT

Sisendiks diagrammi pilt ja tekst:  
kirjelda palun selle skeemi sammud

Pangaautomaadi kasutamise protsess

1. Inimene liigub pangaautomaadi juurde.  
Protsess algab hetkel, kui inimene läheneb pangaautomaadile eesmärgiga teha tehing, näiteks raha välja võtta.
2. Sisesta pangakaart.  
Kasutaja sisestab oma pangakaardi automaadi kaardilugejasse.
3. Sisesta PIN-kood.  
Automaat palub kasutajal sisestada oma isiklik PIN-kood, et tuvastada tema isik ja anda ligipääs kontole.
4. Kas PIN-kood on õige?  
Automaat kontrollib sisestatud PIN-koodi.
  - Kui PIN-kood on õige, jätkub protsess järgmise sammuga.
  - Kui PIN-kood on vale, väljastab automaat pangakaardi ning protsess lõpeb.
5. Vali sularaha väljavõtmine.  
Kui tuvastus on õnnestunud, valib kasutaja menüüst sularaha väljavõtmise funktsiooni.
6. Kas kasutaja valib valmisumma?  
Automaat küsib, kas kasutaja soovib valida eelmääratud summa (näiteks 10 €, 20 €, 50 €).
  - Kui jah, valib kasutaja soovitud valmisumma.
  - Kui ei, sisestab kasutaja summa käsitsi.
7. Kas kontol on piisavalt raha?  
Automaat kontrollib kontojääki.
  - Kui kontol on piisavalt vahendeid, jätkub protsess.
  - Kui kontol ei ole piisavalt raha, teavitab automaat kasutajat, väljastab pangakaardi ja protsess lõpeb.
8. Väljastab sularaha.  
Automaat väljastab kasutajale valitud summa sularahas.
9. Kas kasutaja soovib jätkata?  
Pärast raha väljastamist küsib automaat, kas kasutaja soovib teha veel tehinguid.
  - Kui jah, suunatakse kasutaja tagasi peamenüüsse.
  - Kui ei, väljastab automaat pangakaardi.
10. Väljasta pangakaart.  
Automaat annab kaardi tagasi kasutajale ning protsess lõpeb.

Disainiks kasutasin seda, mida kodutöö teises osas tegin

Protsessiskeemid:

- Kõik tekstid: 12px, Garet
- Tegevuskastid:
  - kasti äär: 2px #0e172c
  - taust: #cbb0ef
- Otsustuskohad ja liitekohad:
  - äär: 2px #0e172c
  - taust: #d9d4e7
- Lõpp:
  - äär puudub
  - taust: #b00000 või #00703a
- Jooned:
  - 2px #0e172c