KONTRIBUUTIOT.md 2025-06-06

Kontribuutiot

Tämä osio dokumentoi projektin hakemistorakenteen ja siihen osallistuneiden henkilöiden vastuualueet. Jos joku osa-alue on kokonaan yhden henkilön tekemä, sen kansioita/tiedostoja ei tässä erikseen listata.

Eprice/Documents/ kansiosta löytyy yksityiskohtainen dokumentaatio koko projektista.

```
|- projektinhallinta "juuren" tasolla, "full stack plus", (Paavo)
 — LICENSE
  README.md

    — Арр

    - README.md
    — compose.yaml – konttien hallinta (Paavo)
    ├── project.env - projektin ja konttien konfiguraatiot (Paavo)

    backend-tests - testauksen alustus (Paavo)

        Dockerfile
         — README.md
          tests
            test_auth_controller.py - (Juho & Paavo)
            test_data_controller.py - (Juho)
    — chat-engine - (Developer chat, Paavo)
    ├─ client - käyttöliittymä (Paavo)
    — data-preparation – datan esikäsittely ja lataus (Paavo)
     — database-migrations – tietokantamuutokset (Paavo)
        ├── V1-V12__*.sql - eri tietokantaversiot ja skeemamuutokset
           Huom. V7 puuttuu versionointivirheen takia
    — e2e-tests – kokonaisuuden testauksen alustus (Paavo, mutta en ole
ehtinyt vielä kirjoittaa juurikaan testejä)
     — python-server (Juho & Paavo)
        ├─ Dockerfile
         — README.md
          - main.py
        ├── requirements.txt
          — config - konfiguraatiot ja salaisuudet
            ├─ __init__.py
            └─ secrets.py
         — controllers - autentikointi- ja datakontrollerit
            — auth_controller.py (Juho & Paavo)
              - data_controller.py (Juho)
          — ext_apis - ulkoiset rajapintakutsut
```

KONTRIBUUTIOT.md 2025-06-06

```
└── ext_apis.py (Juho)
          – models - tietomallit ja poikkeukset
           — custom_exception.py (Juho)
              - data_model.py (Juho)
             — user_model.py (Paavo)
          – repositories – tietokantakerros
           porssisahko_repository.py (Paavo)
           user_repository.py (Paavo)
        — scheduled_tasks – ajoitetut tehtävät (esim. sähkönhintadatan
ajantasaisuus)
           porssisahko_scheduler.py (Paavo)
        — services – logiikka reitityksen (controllers) ja tietokannan
(repositories) / ulkoisten apien välillä
            — auth_service.py (Paavo)
             – data_service.py (Juho)
        └─ utils - apufunctioita yms.
           — email_tools.py (Paavo)
             - porssisahko_service_tools.py (Juho)
           └─ porssisahko_tools.py (Paavo)

    Documents - projektin dokumentaatio

    - README.md
    — backend_design.md
    -- openapi_endpoint_descriptions.md
     — project_description.md
    project_directory_structure.txt
    — api_definitions
        — openapi.json
        - README.md
     — diagrams
        └─ sources - PlantUML-muotoiset kaaviot
            — authentication_call_sequence_diagram.wsd
            — authentication_class_diagram.wsd
              authentication_use_case.wsd
            — data_access_call_sequence_diagram.wsd
              - llm_retrieval.wsd
             services_diagram.wsd
             tool_calling.wsd
             use_case.wsd
```

Notebooks hakemisto (tavallaan extraa)

Developer chatin retrieval toiminto vaatii tietyn määrän esikäsittelyä (parserointi / siivous / lataus), joka tehdään offline-tilassa skripteillä ja tiedostolla Eprice/Notebooks/document_loading.ipynb. Nämä

KONTRIBUUTIOT.md 2025-06-06

perustuvat osittain Paavon (heh, siis minun) aiempiin ja rinnakkaisiin projekteihin. Kaikki ei ole vielä mukana tässä repossa, mutta tullaan julkaisemaan myöhemmin osoitteessa https://github.com/PaavoReinikka.

Projektin dokumentoinnin avuksi on koodattu myös UML-kaavioiden generointityökalu, joka käyttää PlantUML-syntaksia ja on toteutettu Pythonilla (lisätietoja Notebooks README:ssä).

Kehittäjächat / Developer-Chat

Eprice/App/chat-engine kontissa ajettava developer chat käyttää OpenAI:n gpt-4o-mini -mallia, joka on käytännössä ilmainen tutkimus- ja kehityskäyttöön. Projektiin liittyy myös kokeiluja useiden avoimen lähdekoodin generatiivisten mallien kanssa (sekä chatti- että completionmalleilla), jotka julkaistaan myöhemmin osoitteessa https://github.com/PaavoReinikka.

Embeddaukseen käytetty malli on avoin malli HuggingFacesta. Sieltä löytyy useita laadukkaita vaihtoehtoja, ja hyvä aloituspiste on MTEB Leaderboard: https://huggingface.co/spaces/mteb/leaderboard.

Dokumentaatio

Dokumentaatio on pääosin Paavo Reinikan tekemää. Juho Ahopelto dokumentoi serverin endpointit (openapi endpoints). Dokumentaation teossa on käytetty myös kielimalleja.