JEA Kwetter applicatie Backend opdracht

Repository URL:

https://github.com/Coolones/JEA-KwetterApplicatie.git

Gerealiseerd

Documentatie:

* UserStories met documentatie
* DomeinModel met documentatie

De volgende punten heb ik al gemaakt:

* Domain classes (Profile, Role, Kweet: Ook optionele Mentions, Trend en hartje ApreciatedBy implementatie)
* Domain classes UnitTests
* DAO interfaces (IProfileDAO, IKweetDAO)
* DAOs collection implementatie (ProfileDAO, KweetDAO)
* Services (StartUp, ProfileService, KweetService)
* Service UnitTests (ProfileService, KweetService)
* Exceptions (ProfileException, KweetException)
* REST begonnen (KwetterProfileEndPoint)

Problemen:

* Veel moeite met goede voorbeelden vinden voor CDI, EJB, REST doordat ze erg uiteen lopen in implementatie. (Hier moest ik naar gaan zoeken weinig tot geen duidelijke uitleg in slides.
* Ik heb niet tijdig feedback gevraagd, waardoor ik nu tegen problemen aan ben gelopen die waarschijnlijk voorkomen hadden kunnen worden, zoals de Profile - Kweet referentie).
* Ik kon me slecht concentreren om effectief de applicatie te ontwikkelen, hierdoor ging ook mijn motivatie omlaag. (Maar voornamelijk het eerste punt was het probleem).

Wat ik nog wil doen:

* REST API verder implementeren en UnitTests toevoegen.
* Ik wil de referenties binnen mijn Domain klasses aanpassen (tussen bijvoorbeeld Profile en Kweet) zodra ik de JPA implementatie ga integreren en daarmee ook de DAOs aanpassen.
* JPA implementatie toepassen.
* Met u samen zitten voor nog wat feedback.

Planning:

* 20 maart
  + REST API verder implementeren
  + REST API UnitTests
  + Domain classes aanpassen
  + DAO implementatie aanpassen aan Domain
  + Feedback ontvangen
* 27 maart
  + JPA implementatie toepassen
  + JPA DAOs maken
  + Feedback ontvangen