Opmerkingen Sprint 1

Use cases

* Includes ipv extends
* Bv. “Snel zijn” is geen echte feature (hoe gebruik ik de applicatie)
* Bespreek enkele use cases via de template
* Inheritance roles nodig? Inheritance use cases?

Backlog – features

* Kolom bijmaken voor complexiteit?
* Vermijd 2x dezelfde uitleg in 1.3 en 1.4 (gebruik nummers of vermijd de feature list)
* De backlog bevat de features van de applicatie en bespreek je met de klant. De backlog bevat dus geen taken van de sprint, maar enkel kenmerken van de applicatie. De sprint-features kunnen meer development gericht zijn.

Systeemarchitectuur – Deploymentdiagram

* Gebruik referenties

Klassendiagram

* Geen uitleg
* Geen multipliciteit?
* Drijvende klassen?
* Juiste pijlen?

Sequentiediagrammen

* Geen uitleg
* Juiste pijlen? (synchrone pijlen gebruikt, terwijl asynchroon gebruikt wordt)

Databankdiagram

* Geen uitleg
* Zijn de employees ergens bewaard?

Varia

* Voorpagina:
  + URL?
  + Screenshot?
  + Datum?
* Refence error datum

Aantekeningen:

* 1. Laatste alinea => Kan bij use case uitleg

1.4)Welk hoofdstuk doet wat?

Klassendiagram: aggregatiepijl van Employee naar SchedulingUtil en EmployeeGroup naar FormatController

1.2.2) Moeten dit geen aggregatiepijlen zijn?

Opmerkingen Sprint 2

Testplan

* Maak je nog een overzicht met alle testen? Wanneer worden ze uitgevoerd? Wie is ervoor verantwoordelijk?
* Wat bedoel je met authentiek?
* Test kleurtjesalgoritme: is het nodig om testen te voorzien die groen als resultaat hebben?
* Goede startversie
* Voorbeelden.

Installatiehandleiding

* Compact versie van de frontend en backend al voorzien
* Minimale versies van de software nodig?
* Voorbeeld installatie op een java-server
* Docker
* Rol IDEA

Varia