

te gedetailleerd

Nee, dan
krijgt u
aankomende
papierobject
voor
revisiepaper object?

1/2

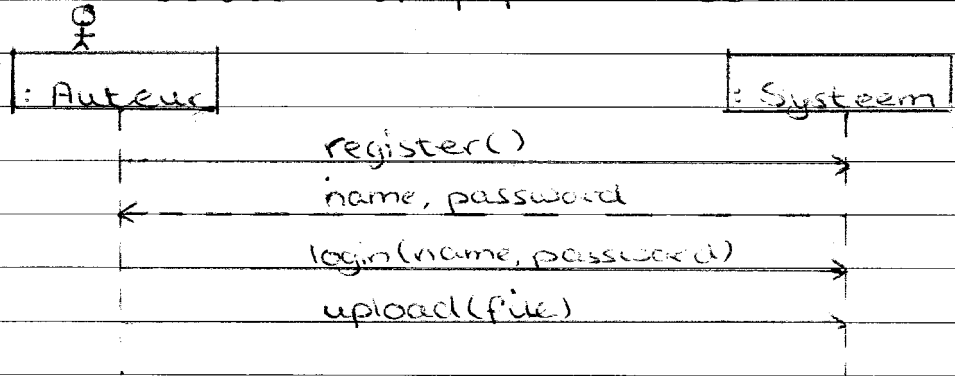
Een persoon kan meerdere rollen hebben: auteur, medewerker, reviewer.
 Er zijn drie soorten medewerkers. Er is één Chief onder de Editors.
 Auteurs, reviewers en Editors behoren tot een bepaald Domain (of interest). Elk van Domain heeft één Editor die expert is op dat Domain.
 Alle attributen zijn public, behalve password (Person).
 Een Paper is gekoppeld aan een Author, ~~en~~ eventueel aan één ~~en~~ of meerdere Reviews en eventueel aan een Package (disk + biosphere).
 Papers en Reviews hebben een status: in Pipeline of Archive.
 Een Review is gekoppeld aan een Reviewer.
 Editors kunnen Decisions maken over een Paper.
 Er zijn meerdere soorten Decisions: Reject, Reconsider, Accept.
 Bij Reject en Reconsider zijn er meerdere gevallen, in type

Als een Paper herschreven ~~wordt~~ is, hebben we een RevisedPaper. De RevisedPaper heeft hetzelfde nummer als de Paper waardie bij hoort. ~~At~~ Verder heeft de RevisedPaper een datum, ~~waarmee~~ je kunt zodel er onderscheid is tussen verschillende herschreven versies.

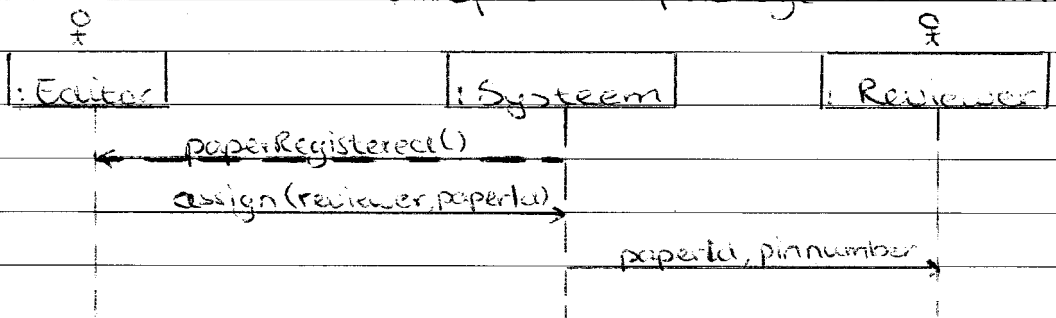
RevisedPaper is een subclass van Paper, zo kunnen Decisions (die in het verleden gemaakt zijn) altijd onthouden worden

2

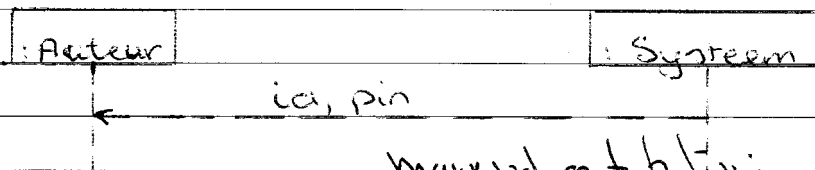
Eerste keer paper aanleveren



Verzamelen en opsturen package naar Reviewer



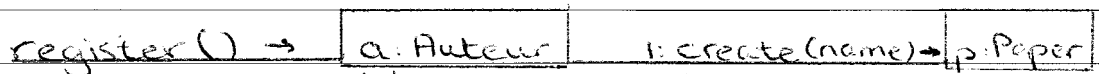
Eerste keer berichtingsbericht aan auteur



maar het eerst bevestiging van editor ontvangen en in systeem werken

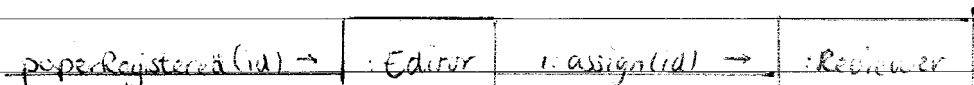
3

Paper aanleveren:



Inloggen, administreren ??

Opsturen package:



(3)

Beoordelingsbericht:

MDV deze diagrammen heb je nu lang

met de gegeven informatie: ontwerp de vel te veining gedetailleerd

send(ici, pin) → : Auteur

implementatie: ontwerp de vel te veining gedetailleerd

(1) - auteur maakt paper aan, want die heeft alle gegevens die ervoor nodig zijn

(2) - editor geeft reviewer opdracht, want de editor mag beslissen welke reviewer de opdracht krijgt

(3) - systeem heeft de gegevens, dus kan ze gelijk aan de auteur sturen

verschij 2

ik weet niet wat ik hier uit moet leggen, alles volgt precies uit de case-beschrijving

5

~~singleton vers precies en~~

Item Beschrijving:

- * Author - Domain
- * Reviewer - Domain
- * Editor - Domain

Roles Played:

Speler - Role: * Person - Role

State: had ik kunnen gebruiken bij een Paper, waarbij Decision verandert naar herschrijving (dus RevisedPaper niet subclass)

4

context Reviewer inv:
self
~~Reviewer~~.currentReviews <= 2

context Reviewer inv:
self
~~Reviewer~~.reviewsThisYear <= 6

context Reviewer inv:
Reviewer self → getDomains() = set of Domains

1 1/2

1

context Reviewer inv:

self.currentPaper \neq notEmpty implies

self.currentPaper. ~~g~~ domain \in self.domains

"

(1)

2,5

1,5

1,5

1

1

+1

8,5

8 curs

8 limit
