

IMPLEMENTERING & TEST

02161 SOFTWARE ENGINEERING 1

Gruppe: 13

Rasmus Wiuff s163977
Mathies Henriksen s200747
Max-Emil Scotten s204633
Kasper Sylvest s205281

github.com/rwiuff/02161ExamProject •

8. maj 2023

INDHOLD

| | 9 | Side |
|-----|--|----------------|
| 1 | Forfatterskab | 1 |
| 2 | Programstruktur 2.1 Import af program som projekt | 1 |
| 3 | White box test 3.1 createInitials() | 4 5 |
| 4 | Code coverage | 9 |
| 5 | Design by contract 5.1 generateProjectNumber() | 11 12 |
| 6 | Design mønstre 6.1 Program-lag | |
| 7 | SOLID principper 7.1 Single responsibility principle | 17 18 18 |
| 8 | Konklusion | 19 |
| Fig | gurer | 21 |
| Ta | beller | 21 |
| Lis | stings | 21 |
| Αŗ | ppendiks | 22 |
| A | Sekvensdiagram: CreateProjectActivity() | 22 |
| В | Klassediagram over program laget | 23 |
| C | Klassediagram over præsentations-laget | 24 |
| D | Klassediagram over facade-laget | 25 |



1 FORFATTERSKAB

Følgende tabel har hensigten at indikere hvor en persons primære arbejde har været. Da projektet er udviklet iterativt og test-drevent, har vi alle været forfattere på alle filer og metoder. Projektet er udviklet som et team.

Tabel 1: Oversigt over forfatterskaber i projektet

| Forfatter | Afsnit | Filer og klasser |
|---------------------------|--|---|
| Rasmus Wiuff s163977 | Afsnit 1, 2 og 3.2, Afsnit 5.1 og 7.5 | /facades/ /domain/Activity.java /domain/Report.java /domain/ReportPDFGenerator.java |
| Mathies Henriksen s200747 | Afsnit 3.4 og 5.4, Afsnit 7.1 og 7.2 | /app/ /exceptions/ /domain/Employee.java /domain/RegularActivity.java /domain/WorktimeRegistration.java |
| Max-Emil Scotten s204633 | Afsnit 3.1 og 4, Afsnit 5.2 og 7.3 | /persistency/ /viewModels/ /domain/ConvertibleToViewModelInterface.java |
| Kasper Sylvest s205281 | Afsnit 3.3 og 5.3, Afsnit 6 og 7.4 | /cli/ /helpers/ /domain/Project.java /domain/ProjectActivity.java /**/_Interface.java |

2 PROGRAMSTRUKTUR

- 2.1. IMPORT AF PROGRAM SOM PROJEKT
- 2.1.2. IntelliJ Fra startskærmen vælges "Open". Naviger til "TaskFusion" og vælg at importere som et Maven projekt.
- **2.1.3. Visual Studio Code** Åben "TaskFusion" mappen med VS Code. Resten sker automatisk.
- 2.2. START AF PROGRAMMET
- **2.2.1. Fra ens yndlings IDE** For at køre TaskFusion skal følgende fil køres i ens IDE:

 TaskFusion/src/main/taskFusion/cli/TaskFusionCLI.java
 Ingen kodeord er nødvendige for at køre programmet.
- **2.2.2. Fra terminalen** Første skridt er at åbne rodmappen i ens terminal vindue. Herefter benyttes Maven. Mavens metoder sikrer at programmet kører med de rigtige afhængigheder og efter hensigtsmæssig afvikling af kompilering og pakning. Desuden kørers alle tests før et jar-arkiv genereres. Via Maven er der to måder at kører TaskFusion:
 - 1. Direkte fra terminalen: mvn compile exec:java
 - 2. Som en eksekverbar jar-fil: mvn package og java -jar target/TaskFusion-1.0.0-jar-with-dependencies.jar

Kommandoen mvn compile exec:java kompilerer klasserne og kører TaskFusionCLI i terminal vinduet. Kommandoen mvn package kompilerer klasserne, kører alle test og generere et eksekverbart jar-arkiv med nødvendige afhængigheder for at kører programmet (inklusiv pdf-generering til at gemme rapporter).
java -jar target/TaskFusion-1.0.0-jar-with-dependencies.jar kører den pakkede jar-fil i UNIX systemer. På UNIX-systemer skal den producerede jar-fil gøres eksekverbar med kommandoen chmod +x [filnavn], såfremt

brugeren har de rette privilegier, så den anses som en eksekverbar fil inden forsøg på kørsel. På en Windows computer benyttes kommandoen java -jar '.\target\TaskFusion-1.0.0-jar-with-dependencies.jar'.

2.2.3. Demo mode Programmet kommer med demo-data installeret. Man kan derfor fra velkomstmenuen vælge punkt 3 og indlæse demosættet for hurtigt at teste avancerede funktioner. Er TaskFusion i demo mode kan man logge ind med følgende initialer; kasy, rawi, mach, mash.

2.3. Mappe struktur

Figur 1 viser mappestrukturen i Java projektet.

Figur 1: Mappestrukturen i Java projektet TaskFusion

```
TaskFusion ... Rodmappe til filer som pom.xml, .project and .classpath
  features ... Cucumber feature filer
  src
     main
        java
         _{
m taskfusion}
             app ... TaskFusion-hovedklasse
            domain ... Domæne-lag
            _exceptions ... Exception klasser
            _helpers ... Diverse hjælper klasser
            persistency ... Lagrings-lag
            viewModels ... Visningsklasser
            facades ... Facade-lag
             cli ... CLI brugergrænse-lag
              __controllers ... Menu controllere
               _views ... Indholdssider
               _components ... Genbrugelige CLI komponenter
               _TaskFusionCLI.java ... CLI-hovedklasse
       resources ... Skrifttyper og logo til projektrapporter
     test
        java
        \bottaskfusion
           _cucumber ... Acceptance tests
           \_helpers ... Hjælpeklasser til tests
          __junit ... Unit tests
       resources ... cucumber.properties
```

3 WHITE BOX TEST

I dette afsnit testes fire metoder med white box test ved brug af *JUnit*. Kildekode af hver metode vises, tabeller med information vedr. input og *excecution paths* er ligeledes fremme. Formidlingsmæssigt, er det blevet valgt at vise de execution paths i koden med det pågældende test-sæt, således at det er tydeligt at observere, hvor og under hvilke omstændigheder disse paths aktiveres. Dette gør det desuden nemt at se, at alle udfald bliver testet.

3.1. CREATEINITIALS()

For at garantere at createInitials() fungerer efter intentionen og som angivet i kommentaren over metodedefinitionen i klassen Employee, skal vi sikre, at initialerne genereres i den rækkefølge, der er defineret af den kommentar (se Listing 1), og at metoden kaster en undtagelse, når det forventes. JUnit-implementeringen af denne test er at finde i *EmployeeTest.java*.

16 17



Rasmus Wiuff s163977 Mathies Henriksen s200747 Max-Emil Scotten s204633 Kasper Sylvest s205281

Listing 1: Kommentar til createInitials() kildekode

```
45
       * Method generates unique initials based on first- and lastName.
46
       * Unique initials is assured by comparing generated initials to existing
47
       * initials in the employee repo
       * The following logic is followed:
       * First 2 letters of firstName is always used, then adding:
50
       * Letter 1 and 2 from lastName is tried
51
       * Then letter 1 and 3, Then 1 and 4 and so on.
       * If last name is exhuseted, then add letter 2 and 3, then 2 and 4 and so on
53
       * from the last name.
54
       * Solution using 3 nested for loops, is generated by ChatGPT v.4
                                    Listing 2: createInitials() kildekode med execution paths
   private void createInitials() throws ExhaustedOptionsException {
      EmployeeRepository employeeRepo = EmployeeRepository.getInstance();
2
3
        for (int 11 = 0; 11 < lastName.length(); 11++) { // 1
          for (int 12 = 11 + 1; 12 < lastName.length(); 12++) { // 2
            String init = firstName.substring(0, 2)
                 + lastName.substring(l1, Math.min(l1 + 1, lastName.length()))
+ lastName.substring(l2, Math.min(l2 + 1, lastName.length())); // 3
            init = init.toLowerCase(); // 4
10
             if (!employeeRepo.initialsExist(init)) { // 5
11
               this.initials = init; // 6
               return; // 7
13
14
          }
15
```

For at dække alle branches går vi igennem de execution paths, som angivet i Listing 2 og afdækker dem med test der bruger de input-sæt, der kan ses nedenunder.

throw new ExhaustedOptionsException("Kunne ikke generere unikke initialer"); // 8

Tabel 2: Execution paths i createInitials()

| Execution path | Input set | Input property |
|--|-----------|---|
| 1 (true), 2 (true), 3, 4, 5 (true), 6, 7 | A | There are fewer than 18 employees registered with first name "Michael", last name "Laudrup" |
| 1 (true), 2 (true), 3, 4, 5 (false), 8 | В | There are exactly 18 employees registered with first name "Michael", last name "Laudrup" |
| 1 (true), 2 (false), 8 | С | There are exactly five employees registered with first name "Michael", last name "Laudrup" |
| 1 (false), 8 | В | There are exactly 18 employees registered with first name "Michael", last name "Laudrup" |



Tabel 3: Input sæt i createInitials()

| Input set | Input Data | Expected result |
|-----------|---|---|
| A | The employee repository is empty, and 18 employees named Michael Laudrup are added. | Initials are generated according to the description in Listing 1. |
| В | The employee repository has 18 employees named Michael Laudrup, and another is created. | An ExhaustedOptionsException is thrown with the message "Kunne ikke generere unikke initialer". |
| C | The employee repository has five employees named Michael Laudrup, and another is created. | The sixth Michael Laudrup gets the initials miau |

3.2. GENERATEPROJECTNUMBER()

Hvert projekt har et unikt projektnummer, der består af årstallet, hvor projektet er iværksat, samt et løbenummer. Det løbenummer vil blive genereret ud fra antallet af projekter i det pågældende år. F.eks. vil første projekt i året 2023 have projektnummeret 23001, det næste 23002 osv. i stigende rækkefølge. JUnit-implementeringen af denne test kan findes i *ProjectTest.java*.

Listing 3: generateProjectNumber() kildekode med execution paths

```
public static String generateProjectNumber(Calendar date) {
2
     int year = DateHelper.twoDigitYearFromDate(date);
3
     int num = 0;
        // Find the highest incremental number for the current year
       for (String projectNumber: ProjectRepository.getInstance().all().keySet()) { // 1
          if (projectNumber.startsWith(String.format("%02d", year))) { // 2
            num = Integer.parseInt(projectNumber.substring(2)); // 3
10
       }
11
12
       int nextProjectNumber = (year * 1000) + num + 1;
13
14
        if (nextProjectNumber < 10000) { // 4</pre>
15
         return "0" + nextProjectNumber; // 5
17
18
     return "" + nextProjectNumber; // 6
19
20
```

Tabel 4: Execution paths i generateProjectNumber()

| Execution path | Input set | Input property |
|--|-----------|---|
| 1 (not empty), 2 (true), 3, 4 (true), 5, 6 | A | There are projects from the current year, and the final two digits of the current year are less than 10 |
| 1 (not empty), 2 (true), 3, 4 (false), 6 | В | There are projects from the current year, and the final two digits of the current year are greater than 10 |
| 1 (not empty), 2 (false), 4 (true), 5, 6 | С | There is a project from a different year than the current, and the final two digits of the current year are less than 10 |
| 1 (not empty), 2 (false), 4 (false), 6 | D | There is a project from a different year than the current, and the final two digits of the current year are greater than 10 |
| 1 (empty), 4 (true), 5, 6 | E | There are no projects and the final two digits of the current year are less than 10 |
| 1 (empty), 4 (false), 6 | F | There are no projects and the final two digits of the current year are greater than 10 |

Tabel 5: Input sæt i generateProjectNumber()

| Input set | Input data | Expected result |
|-----------|---|---|
| A | The current year is 2002 and there are two projects from the same year with project numbers 02001 and 02002 | A new project with project number 02003 |
| В | The current year is 2023 and there are two projects from the same year with project numbers 23001 and 23002 | A new project with project number 23003 |
| С | The current year is 2001 and there is a project from 2022 with project number 22001 | A new project with project number 01001 |
| D | The current year is 2023 and there is a project from 2022 with project number 22001 | A new project with project number 23001 |
| E | The current year is 2001 and there are no projects | A new project with project number 01001 |
| F | The current year is 2023 and there are no projects | A new project with project number 23001 |

3.3. CREATEPROJECTACTIVITY()

Der kan oprettes projektaktiviteter for et projekt objekt. For at oprette en projektaktivitet kræves det, at en medarbejder er logget ind, og at der gives en titel, start- og slutuge for projektaktivitet. Derudover er det kun projektledere, der kan oprette aktiviteter, såfremt at der er tildelt en projektleder til projektet. Herunder i 4 er et udsnit af Project.java inklusiv metoden der laves white box test af. White box testen udføres i praksis med JUnit med filen *CreateProjectActivityTest.java*.

Listing 4: createProjectActivity() kildekode med execution paths

```
public class Project implements ConvertibleToViewModelInterface {
     private Employee projectLeader;
3
     private List<ProjectActivity> activities = new ArrayList<ProjectActivity>();
     public ProjectActivity createProjectActivity(String
      → title, String startWeek, String endWeek, Employee loggedInUser)
          throws AlreadyExistsException, OperationNotAllowedException, InvalidPropertyException {
        if (hasProjectLeader()) { // 1
          if (!projectLeader.isSameAs(loggedInUser)) { // 2
10
            throw new OperationNotAllowedException("Kun
             → projektlederen kan oprette en projekt aktivitet for dette projekt"); // 3
          }
12
        }
13
        if (hasProjectActivity(title)) { // 4
15
          throw new AlreadyExistsException("Projekt aktivitet findes allerede"); // 5
16
17
18
        ProjectActivity activity = new ProjectActivity(title, startWeek, endWeek); // 6
19
        this.activities.add(activity); // 7
20
21
        return activity;
22
23
   }
24
```

Tabel 6: Execution paths i createProjectActivity()

| Execution path | Input set | Input property |
|--------------------------------------|-----------|---|
| 1 (false), 4 (false), 6, 7 | A | projectLeader is null, activities does not contain an activity with title title |
| 1 (false), 4 (true), 5 | В | <pre>projectLeader is null, activities contains an activity with title title</pre> |
| 1 (true), 2 (false), 4 (false), 6, 7 | С | <pre>projectLeader is the same object as loggedInUser, activities does not contain an activity with title title</pre> |
| 1 (true), 2(false), 4 (true), 5 | D | <pre>projectLeader is the same object as loggedInUser, activities contains an activity with title title</pre> |
| 1 (true), 2(true), 3 | E | <pre>projectLeader is another employee object than loggedInUser, activities does not contain an activity with title title</pre> |

Tabel 7: Input sæt for createProjectActivity()

| Input set | Input data | Expected result |
|-----------|--|---|
| A | <pre>projectLeader is null activities is empty title = "Planlægning" startWeek = "2101" endWeek = "2103" loggedInUser = {"mila"}</pre> | activities contains a project activity with title "Planlægning" |
| В | <pre>projectLeader is null activities = ["Planlægning"] title = "Planlægning" startWeek = "2101" endWeek = "2103" loggedInUser = {"mila"}</pre> | Exception with message "Projekt aktivitet findes allerede" is thrown |
| С | <pre>projectLeader = {"mila"} activities is empty title = "Planlægning" startWeek = "2101" endWeek = "2103" loggedInUser = {"mila"}</pre> | activities contains a project activity with title "Planlægning" |
| D | <pre>projectLeader = {"mila"} activities = ["Planlægning"] title = "Planlægning" startWeek = "2101" endWeek = "2103" loggedInUser = {"mila"}</pre> | Exception with message "Projekt aktivitet findes allerede" is thrown |
| Е | <pre>projectLeader = {"brla"} activities is empty title = "Planlægning" startWeek = "2101" endWeek = "2103" loggedInUser = {"mila"}</pre> | Exception with message: "Kun projektlederen kan oprette en projekt aktivitet for dette projekt" is thrown |

3.4. FINDWORKTIMEREGISTRATIONBYID()

For et givet projekt kan der oprettes projektaktiviteter, hvor en medarbejder kan angive mængden af arbejdstid han/hun har brugt på den pågældende aktivitet. Disse registreringer af arbejdstid bliver gemt med et id-nummer, som består af de positive naturlige tal og løber fra 1 og op. Dermed er det muligt at finde specifikke registreringer ud fra id-nummeret, og hertil benyttes metoden findWorkTimeRegistrationById(). Såfremt at id nummeret man søger efter matcher det af en arbejdstidsregistrering, returneres den pågældende registrering. Hvis ikke der er et match, kastes en NotFoundException. Dette tester vi i filen WorktimeRegistrationTest.java.



Listing 5: findWorktimeRegistrationById() kildekode med execution paths

```
public WorktimeRegistration findWorktimeRegistrationById(int id) throws NotFoundException {
    List<WorktimeRegistration> list = allWorktimeRegistrations(); // 1

for (WorktimeRegistration worktimeRegistration : list) { // 2
    if (worktimeRegistration.getId().equals(id)) { // 3

    return worktimeRegistration; // 4
    }
}

throw new NotFoundException("Ukendt tidsregistrering"); // 5

throw new NotFoundException("Ukendt tidsregistrering"); // 5
```

Tabel 8: Execution paths i findWorktimeRegistrationById()

| Execution path | Input set | Input property |
|--|-----------|---|
| 1 (empty), 2 (empty), 5 | A | List containing work time registrations is empty, Arbitrary id number is set: $id = 1$ |
| 1 (not empty), 2 (not empty), 3 (false), 5 | В | List containing work time registrations has 1 element, Input id does not match a work time registration id |
| 1 (not empty), 2 (not empty), 3 (true), 4 | С | List containing work time registrations has 5 elements, Input id matches a work time registration id |

Tabel 9: Input sæt for findWorktimeRegistraionById()

| Input set | Input data | Expected result |
|-----------|---|---|
| A | <pre>loggedInUser = {"mila"} id = 1 list is empty</pre> | Exception with message "Ukendt tidsregistrering" is thrown |
| В | <pre>title of project activity = "Test" loggedInUser = {"mila"} "mila" registers work time = 5.0 id = 2 list has 1 element</pre> | Exception with message "Ukendt tidsregistrering" is thrown |
| С | title of project activity = "Test" loggedInUser = {"mila"} "mila" registers work time = 5.0 "mila" registers work time = 2.5 "mila" registers work time = 4 "mila" registers work time = 12.5 "mila" registers work time = 20 id = 4 list has 5 element | list contains work time registration with matching id. worktimeRegistration with work time = 12.5 is returned |



4

CODE COVERAGE

Tabeller 10 til 16 viser code coverage af TaskFusion, og som det ses er vores coverage på 100 procent, som det forventes ved god praksis af TDD.

Tabel 10: Coverage for applikationslaget

| Element | Cov (instructions) | Cov (branches) | Missed | Cxty | Missed | Lines | Missed | Methods | Missed | Classes |
|------------|--------------------|----------------|--------|------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|
| TaskFusion | 100% | 100% | 0 | 10 | 0 | 16 | 0 | 9 | 0 | 1 |
| DateServer | 100% | n/a | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| Total | 100% | 100% | 0 | 12 | 0 | 21 | 0 | 11 | 0 | 2 |

Tabel 11: Coverage for domænelaget

| Element | Coverage (instructions) | Coverage (branches) | Missed | Cxty | Missed | Lines | Missed | Methods | Missed | Classes |
|----------------------|-------------------------|---------------------|--------|------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|
| ReportPDFGenerator | 100% | 0 | 14 | 0 | 164 | 0 | 5 | 0 | 1 | |
| Project | 100% | 100% | 0 | 43 | 0 | 74 | 0 | 24 | 0 | 1 |
| Employee | 100% | 100% | 0 | 28 | 0 | 53 | 0 | 15 | 0 | 1 |
| ProjectActivity | 100% | 100% | 0 | 18 | 0 | 36 | 0 | 12 | 0 | 1 |
| Activity | 100% | 100% | 0 | 12 | 0 | 21 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| Report | 100% | 100% | 0 | 14 | 0 | 27 | 0 | 12 | 0 | 1 |
| WorktimeRegistration | 100% | n/a | 0 | 7 | 0 | 13 | 0 | 7 | 0 | 1 |
| RegularActivity | 100% | n/a | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| Total | 100% | 100% | 0 | 139 | 0 | 393 | 0 | 82 | 0 | 8 |

Tabel 12: Coverage for exceptions

| Element | Coverage (instructions) | Coverage (branches) | Missed | Cxty | Missed | Lines | Missed | Methods | Missed | Classes |
|------------------------------|-------------------------|---------------------|--------|------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|
| NotFoundException | 100% | n/a | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| AlreadExistsException | 100% | n/a | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| InvalidProeeduEzcgption | 100% | n/a | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| OperationNotAllowedException | 100% | n/a | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ExhaustedOptionsException | 100% | n/a | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | 100% | n/a | 0 | 5 | 0 | 10 | 0 | 5 | 0 | 5 |

Tabel 13: Coverage for facader

| Element | Coverage (instructions) | Coverage (branches) | Missed | Cxty | Missed | Lines | Missed | Methods | Missed | Classes |
|----------------|-------------------------|---------------------|--------|------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|
| ProjectFacade | 100% | 100% | 0 | 24 | 0 | 71 | 0 | 21 | 0 | 1 |
| EmployeeFacade | 100% | 100% | 0 | 11 | 0 | 23 | 0 | 9 | 0 | 1 |
| Total | 100% | 100% | 0 | 35 | 0 | 94 | 0 | 30 | 0 | 2 |

Tabel 14: Coverage for hjælperklasser

| Element | Coverage (instructions) | Coverage (branches) | Missed | Cxty | Missed | Lines | Missed | Methods | Missed | Classes |
|-------------|-------------------------|---------------------|--------|------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|
| PrintHelper | 100% | 100% | 0 | 7 | 0 | 13 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| DateHelper | 100% | 100% | 0 | 6 | 0 | 10 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| Total | 100% | 100% | 0 | 13 | 0 | 23 | 0 | 8 | 0 | 2 |

Tabel 15: Coverage for persistency-laget

| Element | Coverage (instructions) | Coverage (branches) | Missed | Cxty | Missed Lines | Missed | Methods | Missed | Classes | |
|--------------------|-------------------------|---------------------|--------|------|--------------|--------|---------|--------|---------|---|
| Seeder | 100% | 100% | 0 | 9 | 0 | 45 | 0 | 7 | 0 | 1 |
| ProjectRepository | 100% | 100% | 0 | 16 | 0 | 33 | 0 | 10 | 0 | 1 |
| EmployeeRepository | 100% | 100% | 0 | 15 | 0 | 35 | 0 | 10 | 0 | 1 |
| Total | 100% | 100% | 0 | 40 | 0 | 113 | 0 | 27 | 0 | 3 |

Tabel 16: Coverage for ViewModels

| Element | Coverage (instructions) | Coverage (branches) | Missed | Cxty | Missed | Lines | Missed | Methods | Missed | Classes |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------|--------|------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|
| ProjectViewModel | 100% | 100% | 0 | 6 | 0 | 22 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| ReportViewModel | 100% | 100% | 0 | 3 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ActivityViewModel | 100% | 100% | 0 | 3 | 0 | 13 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| WorktimeRegistrationViewModel | 100% | 100% | 0 | 3 | 0 | 12 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| RegularActivityViewModel | 100% | 100% | 0 | 3 | 0 | 11 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| EmployeeViewModel | 100% | 100% | 0 | 3 | 0 | 11 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| ViewModel | 100% | n/a | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | 100% | 100% | 0 | 22 | 0 | 87 | 0 | 13 | 0 | 7 |

Målet var først en kende lavere (omtrent 91 procent), hovedsageligt på grund af komplekse if-udtryk, hvor en eller flere delbranches ikke var dækket af de cucumber-features, vi havde skrevet.

Eeks. giver if (jegErSulten() && jegHarSpist()) fire mulige delbranches som det fremgår af sandhedstabellen, Tabel 17.

Tabel 17: Sandhedstabel for logisk konjunktion

| p | q | $p \wedge q$ |
|---|---|--------------|
| Т | T | Т |
| Т | F | F |
| F | T | F |
| F | F | F |

I praksis var mange af disse if-udtryk sat ind som safeguards hvor der i virkeligheden ikke var interesse i alle branches, hvorfor coverage faldt fra 100 procent. Dette blev løst i nogle tilfælde ved refactoring (særligt ved grelle if-udtryk) eller ved tilføjelse af nye scenarier, hvis man havde overset et relevant scenarie. De fleste blev løst ved tilføjelser af cucumber-scenarier.

En sidste nævneværdig årsag er future-proofing, særligt i generateProjectNumber, hvor lastNum sattes til num, hvis num var større end lastNum. Dette var gjort i starten af projektet med henblik på at gøre koden mindre afhængig af den samling, der eventuelt skulle indeholde alle projekter. I sidste ende blev projekter lagret i et Map, der tilfældigvis hasher projektnumrene, så de eksisterer i mappens keySet i stigende rækkefølge indenfor samme år, hvorfor tjekket til sidst blev fjernet. Hele præsentations-laget er ikke udviklet test-drevent, derfor er hele *cli* mappen ikke inkluderet i code-coverage rapporten. Ved at ekskludere hele laget fra code-coverage rapporten har det været muligt at have bedre styr på validiteten af business-laget, og netop kunne opnå 100% dækning.

5 DESIGN BY CONTRACT

I dette afsnit er fire metoder udvalgt til Design by Contract. De tilhørende assertions af preconditions og postconditions benyttet kan også ses i koden.

Grundet kombinationen mellem cucumber tests og implementering af DbC vil flere assertions kun have 1 branch testet, hvilket vil give anledning til mindre code coverage, selvom alle scenarier bliver testet. Derfor er assertions blevet udkommenteret i kildekoden og kan altså stadig ses i alle de fire nævnte metoder.

5.1. GENERATEPROJECTNUMBER()

Precondition:

$$date \neq null$$
 (5.1)

Postcondition:

 $result = \{s | \exists p \in projectRepository.getProjectNumbers : s \in p \land p = previousLargestProjectNumber + 1\}$ (5.2)

Med assertions ser det ud som følger:

Listing 6: generateProjectNumber() med assertions

```
public static String generateProjectNumber(Calendar date) {
      assert date != null // Precondition
      int year = DateHelper.twoDigitYearFromDate(date);
      int num = 0;
      // Find the highest incremental number for the current year
      for (String projectNumber : ProjectRepository.getInstance().all().keySet()) {
   if (projectNumber.startsWith(String.format("%02d", year))) {
          num = Integer.parseInt(projectNumber.substring(2));
10
      }
11
12
      int previousProjectNumber = (year * 100) + num;
13
      int nextProjectNumber = (year * 1000) + num + 1;
14
      assert nextProjectNumber == previousProjectNumber + 1; // Postcondition
15
      if (nextProjectNumber < 10000) {</pre>
17
          return "0" + nextProjectNumber;
18
19
20
      return "" + nextProjectNumber;
21
22
   }
23
```

5.2. CREATEINITIALS()

Precondition:

$$nEmployeesWithName(employee) < maxInitials(employee)$$
 (5.3)

Postcondition:

$$\{s | \exists e \in employeeRepository : s \in e.getInitials()\}$$
 (5.4)

Hvor maxInitials(employee) er n vælg 2, hvor n er længden af efternavnet, og duplikater fjernes i generationen af kombinationer.

I "Laudrup" (længde 7, $\binom{7}{2}$ = 21) går "lu", "au", "up" igen to gange, hvorfor der fås 18 og ikke de forventede 21. Der forklarer hvorfor white-box testens input er konstrueret som det er.

Med asserts ser det ud som følger:



Listing 7: createInitials() med assertions

```
private void createInitials() throws ExhaustedOptionsException {
       EmployeeRepository employeeRepo = EmployeeRepository.getInstance();
       assert true; // Precondition
3
       for (int 11 = 0; 11 < lastName.length(); 11++) {</pre>
         for (int 12 = 11 + 1; 12 < lastName.length(); 12++) {
            String init = firstName.substring(0, 2)
                + lastName.substring(l1, Math.min(l1 + 1, lastName.length()))
                + lastName.substring(12, Math.min(12 + 1, lastName.length()));
10
            init = init.toLowerCase();
11
            if (!employeeRepo.initialsExist(init)) {
              this.initials = init;
13
              assert this.initials == init; // Postcondition
14
15
            }
         }
17
       }
18
19
        throw new ExhaustedOptionsException("Kunne ikke generere unikke initialer");
20
21
```

Implicit garanteres det, der står i createInitials' precondition gennem funktionens kørsel, hvorfor der assertes true som precondition. I virkeligheden er der to postconditions: I tilfælde af at preconditionen holder, sættes Employee-instansens initials-felt til init, og i tilfælde af at den overtrædes, kastes en ExhaustedOptionsException.

5.3. CREATEPROJECTACTIVITY()

Precondition:

 $title \neq null \land startWeek \neq null \land endWeek \neq null \land loggedInUser \neq null \land activities \neq null$ (5.5)

Postcondition:

```
activity \in activities \land \\ \neg project@pre.hasProjectActivity(title) \land \\ (hasProjectLeader() \rightarrow projectLeader.isSameAs(loggedInUser))  (5.6)
```

Listing 8: createProjectActivity() kildekode med assertions

```
public ProjectActivity createProjectActivity(String

→ title, String startWeek, String endWeek, Employee loggedInUser)

          throws AlreadyExistsException, OperationNotAllowedException, InvalidPropertyException {
2
       assert title != null && startWeek !=
        → null && endWeek != null && loggedInUser != null && activities != null; // Precondition
5
        if (hasProjectLeader()) {
6
          if (!projectLeader.isSameAs(loggedInUser)) {
            throw new OperationNotAllowedException("Kun

→ projektlederen kan oprette en projekt aktivitet for dette projekt");

          }
       }
10
11
        if (hasProjectActivity(title)) {
12
          throw new AlreadyExistsException("Projekt aktivitet findes allerede");
13
14
15
       ProjectActivity activity = new ProjectActivity(title, startWeek, endWeek);
16
       this.activities.add(activity);
17
18
19
         * NOTE: This post condition does not check for
20
         * !project@pre.hasProjectActivity(title)
21
         */
22
       assert (
23
          activities.contains(activity) &&
24
          (!hasProjectLeader() || projectLeader.isSameAs(loggedInUser) )
25
        ); // Postcondition
26
27
       return activity;
28
     }
```

5.4. FINDWORKTIMEREGISTRATIONById()

Precondition:

I dette tilfælde er vores precondition true, da vores postconditions korrigerer for fejl, så alle tilfælde af inputs fejlhåndteres.

Postcondition:

```
\exists i : (result = i \iff \exists worktimeRegistration.getId() = i \lor result = NotFoundException) (5.7)
```

Det skal nævnes, at postconditionen vil være exceptionen NotFoundException, i tilfælde af at leddet før \lor i ligningen over ikke er sand.



Listing 9: findWorktimeRegistrationById() kildekode med assertions

```
public WorktimeRegistration findWorktimeRegistrationById(int id) throws NotFoundException {
       assert true // Precondition
3
       List<WorktimeRegistration> list = allWorktimeRegistrations();
       for (WorktimeRegistration worktimeRegistration : list) {
            if (worktimeRegistration.getId().equals(id)) {
                assert list.stream().anyMatch(x -> x.getId() == id) // Postcondition
10
                return worktimeRegistration;
11
            }
       }
13
14
       throw new NotFoundException("Ukendt tidsregistrering");
15
   }
17
```

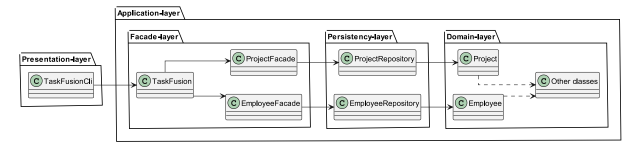
6 Design mønstre

Der har været fokus på at adskille præsentationslag, businesslag, og persistence-lag og flere design mønstre er anvendt for at opnå et let læseligt, overskueligt og lavt koblet system.

6.1. Program-lag

Et fuldt klassediagram over program-laget kan ses i Appendiks B. Et simplificeret klassediagram herunder i Figur 2 viser relationer mellem klasserne i TaskFusion programmet. TaskFusion fungere som hovedklasse og er primært ansvarlig for brugergodkendelser. Et facade mønster (eng: Facade pattern) er implementeret med EmployeeFacade.java og ProjectFacade.java for at opnå lav kobling. Feks. bliver systemet, der behandler employees, tilgået gennem EmployeeFacade.java således at klasserne, bestående af bl.a. EmployeeRepository.java, Employee.java, RegularActivity.java, ikke skal kaldes af klienten på forskellig vis. I stedet kan klienten tilgå alle de nødvendige egenskaber igennem facaden kun. Sammen med EmployeeFacade og ProjectFacade eksponere TaskFusion de offentlige metoder der skal kunne tilgås i programmet. På den måde kan vi frihed til at ændre alle metoder i de resterende program-lag, uden det vil påvirke eventuelle brugergrænseflader. Alle metoder i facade klasserne kan i virkeligheden ligge i TaskFusion klassen, men ved at opdele metoderne i passende separate klasser, kan vi bedre vedligeholde og udbygge programmet. Programmets domæne lag består af instantierbare objektklasser og er ansvarlig for Businesslogic. Persistency-laget indeholder Repositories, der er ansvarlige for kommunikation med en lagringsløsning. Selvom programmet ikke har et database lag på nuværende tidspunkt, vil det være let at bygge flere lagringsløsninger på senere, ved kun at skulle modificere persistency klasserne.

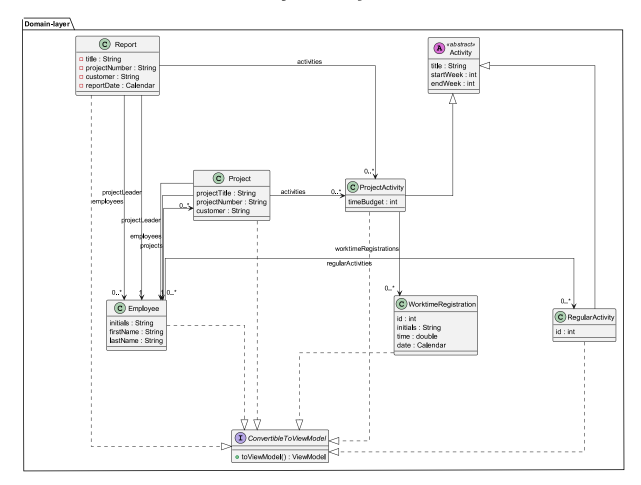
Figur 2: Klassediagram over program-lag



Vi ønsker desuden aldrig at eksponere programmets klasser udenfor program-laget. Derfor implementere alle instantierbare klasser i domæne-laget *ConvertibleToViewModel*-interfacet, vist herunder i Figur 3. Dette interface kræver at klasserne kan eksporteres til en tilsvarende visningsklasse til brug i præsentations-lag. På den måde kan vi undgå at brugere kan kalde metoder fra domæne-laget, og dermed sikre de forudsætninger de enkelte metoder måtte have.



Figur 3: Domæne-laget



Et andet design mønster der er taget i brug, er singleton design mønstret. Eeks. haves et opbevaringssted for alle medarbejdere kaldet *EmployeeRepository*. Der ønskes kun én instans af dette objekt, da idéen er at tilgå og opbevare medarbejderne via. ét objekt. Hvis flere instanser af dette objekt skulle forekomme, er det ikke sikret, at brugeren kan tilgå alle medarbejderne fra den ene instans, da medarbejdere kan eksistere i de andre instanser, hvorfor objektet skal være en singleton. Af samme grunde som EmployeeRepository er en singleton, er ProjectRepository ligeså.

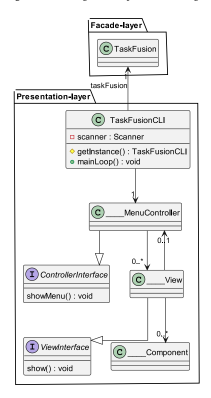
6.2. PRÆSENTATIONS-LAGET

Som det blev nævnt i indledningen af dette kapitel, har der været fokus på adskillelse af de forskellige lag i arkitekturen af programmet. Måden hvorpå business-logikken er blevet separeret fra præsentationslaget i programmet er ved brug af Model-View-Controller design mønstret. Dette er gjort ved at have 'controller' klasser og 'view' klasser, som har funktionen at modtage forespørgsler fra brugeren og fremvise det efterspurgte data uden at have noget business logik i sig. Disse kan ses under mapperne *controllers* og *views*.

6.2.1. CLI klassediagram TaskFusionCLI er hovedklassen når TaskFusion programmet skal benyttes igennem en CLI brugergrænseflade. Når grænsefladen skal interagere med TaskFusion programmet, foregår al kommunikation imellem Facade-laget. CLI'en er fundamentalt opbygget med tanke på genbrugelighed, og simplicitet. Det er opnået ved at tage udgangspunkt i en MenuController, hvorfra View's bruges til at skrive information brugeren efterspørger til konsollen. Hvordan et View ser ud for brugeren, afhænger af hvilke variabler og objekter der gives ved konstruktion af View'et. Component-klasser er en form for hjælpe klasser, der igennem public static metoder, tilbyder universelle komponenter til brug i grænsefladen.

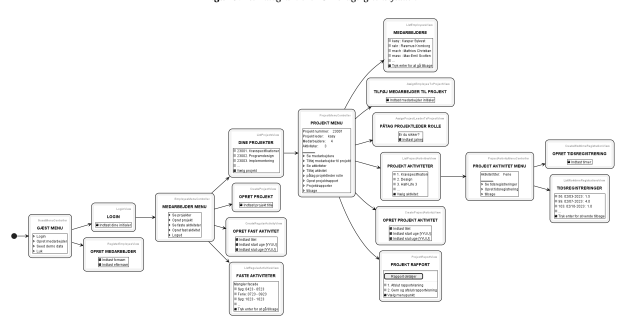


Figur 4: Klassediagram over præsentations-laget



6.2.2. CLI brugergrænsefladen Da CLI grænsefladen til TaskFusion er opbygget af *MenuController*'re og *View*'s, ender vi da også med et netværk af mulige veje brugeren kan gå. For at få et overblik over TaskFusion, er herunder i Figur 5 et *flow*-diagram over menuer og sider i CLI grænsefladen. Diagrammet er ikke tiltænkt at være noteringsmæssigt korrekt, men har fungeret effektivt som mockup i udviklingsfasen, og stadig til at skabe et overblik over programmet. En større version af figuren kan ses i appendix Appendiks C.

Figur 5: Flowdiagram over CLI brugergrænsefladen





7 SOLID PRINCIPPER

Nogle SOLID principper er blevet benyttet og vil herunder blive gennemgået med kodeeksempler.

7.1. SINGLE RESPONSIBILITY PRINCIPLE

I forbindelse med at designe programmet efter mønstre som nævnt i forrige kapitel, har det også været naturligt at opdele klasser til kun at have et enkelt formål. Det ses som eksempel på *Persistency* klasserne ProjectRepository.java og EmployeeRepository, der henholdsvis har ansvaret for at håndtere de primære hovedobjekt-klasser; *Employee's* og *Project's*. Derudover er alle klassers metoder som udgangspunkt lavet til kun at have et enkelt formål. Herunder i Listing 10 er to eksempler på metoder fra Employee.java, hvis eneste formål er at validere det givne argument.

Listing 10: Single responsibility metoder

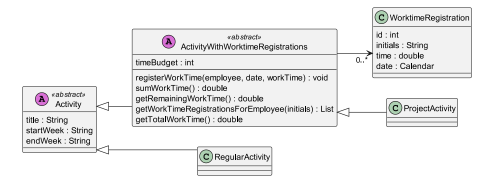
```
private String validateFirstName(String firstName) throws InvalidPropertyException {
        if (firstName.length() < 2) {</pre>
2
          throw new InvalidPropertyException("Fornavn mangler");
3
        }
        return firstName;
5
     private String validateLastName(String lastName) throws InvalidPropertyException {
8
        if (lastName.length() < 2) {</pre>
9
          throw new InvalidPropertyException("Efternavn mangler");
10
11
        return lastName;
12
13
```

Der er dog enkelte metoder, der kunne optimeres i forhold til *Single resposibility* princippet. Her kan nævnes *createProjectActivity()* som beskrevet i *White box test* (Afsnit 3.3). Denne metode er både ansvarlig for at acceptere, om en medarbejder kan oprette en projekt aktivitet og derefter også at oprette aktiviteten. Her kunne man refaktorere til, at tjekket om medarbejderen må oprette en aktivitet lå udenfor metoden.

7.2. OPEN/CLOSED PRINCIPLE

Det lyder fra opgaveformuleringen, at der skal være mulighed for at opdele projekter op i aktiviteter, og at der skal være mulighed for at lave faste aktiviteter til registrering af bl.a. ferie og kurser, som ikke er knyttet til projekter. Et simpelt eksempel hvor *Open/Closed*-princippet er blevet benyttet til at imødekomme førnævnte er at lave en abstrakt klasse kaldet activity, som vist herunder i Figur 6.

Figur 6: Klassediagram af aktivity klasserne



Vi skelner i programmet imellem en fast aktivitet og en projekt aktivitet, hendholdsvis RegularActivity og ProjecActivity. Begge typer har behov for egenskaberne *title*, *startWeek* og *endWeek*. For at sikre at kunne overholde de forventninger der er til disse egenskaber, er disse i en abstrakt klasse Activity, som underklasserne nedarver

fra. På den måde er Activity lukket for ændringer men åben for udvidelser. Der er desuden også det argument, at *single responsibilty princippet* bliver fulgt, da Activity klassen kun har én grund til at blive ændret. Den grund vil indbefatte en ændring af definitionen, af hvad en aktivitet er, f.eks. en ændring af dets felter.

7.3. LISKOV SUBSTITUTION PRINCIPLE

Derudover skal projekt aktiviteter kunne håndtere tidsregistreringer. I stedet for at fylde ProjectActivity-klassen med metoder, nedarves igen fra en abstrakt klasse ActivityWithWorktimeRegistration, se igen klassediagram Figur 6. På denne måde kan metoder relateret til tidsregistrering ikke kaldes fra RegularActivity, og det er samtidig muligt at udvide senere med aktiviteter, der kan have tidsregistreringer eller ej.

7.4. Interface segregation principle

C ProjectFacad

Facade-laget bruges som mellemlag mellem præsentations- og program-lag, og på den måde afkobler forskellige dele af programmet. Ser vi nærmere på facade-laget, har vi også her forsøgt at reducere sammenkoblingen mellem højog lavniveaus komponenter ved at afhænge af abstraktioner i stedet for konkrete implementeringer. Det er gjort ved brug af *interfaces*, der afkobler TaskFusion fra henholdsvis EmployeeFacade og ProjectFacade som vist herunder i Figur 15. Et udvidet klassediagram over facade-laget kan ses i Appendiks D.

Facade-layer\

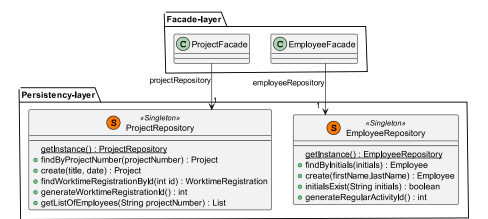
© TaskFusion

| TaskFusion |
| ReportFacadeInterface |
| ProjectActivityFacadeInterface |
| AuthentificationFacadeInterface |
| AuthentificationFacadeInterface

C EmployeeFacade

Figur 7: Klassediagram af facade-laget

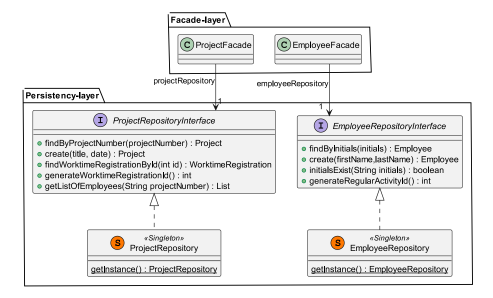
Ser vi i stedet på koblingen mellem *facade-* og *persistency-*laget, kan vi her forbedre programmet i forhold til *Interface segragation principle.* Den nuværende implementering ser ud som vist herunder i Figur 8



Figur 8: Klassediagram af nuværende forbindelse mellem facade- og persistency-laget

Som programmet er nu, afhænger EmployeeFacade og ProjectFacade direkte af implementerede metoder i henholdsvis EmployeeRepository og ProjectRepository. I stedet kunne vi indføre et EmployeeRepositoryInterface og et ProjectRepositoryInterface, hvilke facade klasserne så kunne afhænge af. En sådan implementering vil så se ud som illustreret herunder i Figur 9

Figur 9: Klassediagram af forbindelse mellem facade- og persistency-laget ved brug af interfaces

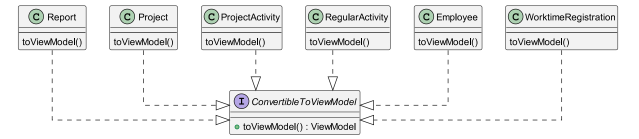


7.5. DEPENDENCY INVERSION PRINCIPLE

Med et fortsat fokus på facade-laget og Figur 15, implementerer EmployeeFacade og ProjectFacade flere interfaces hver. På den måde kan mindre og fokuserede interfaces gøre det nemmere for facade klasserne at implementere de metoder, de har behov for.

Vi kan også fremhæve et andet eksempel på opfyldelse af *Dependency inversion principle*. ConvertibleToViewModelInterface er et interface, der adskiller konverteringslogikken fra domæneobjekterne, se klassediagram herunder i Figur 10. Klasser som Project og Employee implementerer dette interface og kan dermed konverteres til en ViewModel til brug i præsentationslaget. På denne måde har vi en simpel og fokuseret kontrakt for domæneobjekter, der kan udvide deres funktionalitet uden at ændre deres kerneadfærd.

 $\textbf{\textit{Figur 10:}} \ \textit{Klassediagram af Convertible} \\ \textit{ToViewModelInterface implementeringer}$

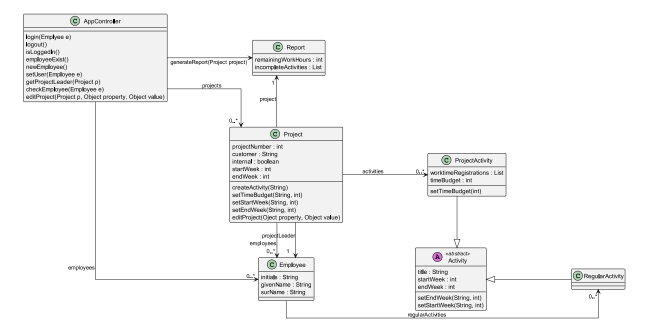


8 KONKLUSION

I første version af rapport 1, lagde vi ud med et design af programmet som vist herunder i Figur 11. Her var en AppController ansvarlig for stort set alt, vi ikke kunne pakke ind i de øvrige modeller.



Figur 11: Klassediagram fra rapport 1



I takt med introduktion til *Good Design*, *Design patterns* og *SOLID-principles* i undervisningen, har vi refaktoreret programmet for at forbedre designet. Det endelige design kan ses i Appendiks B. Hovedsageligt er det AppController, der er trukket ud af *domain*-laget, og opdelt til et *facade*- og *persistency*-lag. Med den indsigt vi har nu omkring program design, vil vi i projekter fremover være i bedre stand til at tænke god design ind fra starten. Ser vi på funktionen createRegularActivity() i Project klassen, som vist i Appendiks A. Her kan vi se, at metoden er ansvarlig for at verificere de argumenter, der bliver givet, i stedet for at gå ud fra at de allerede er verificeret. Det resulterer i, at meget kode eksekveres, inden de check nås, hvilket fører til, at *Exceptions* skal sendes hele vejen tilbage i forløbet. Væsentligt er også, at metoden dermed har ansvar for mange forhold, hvilket kunne separeres smartere. I forbindelse med introduktion af *Design-By-Contract* begyndte vi at blive opmærksomme på dette. Hvorfra mange af vores metoder er refaktoreret, til bedre at have styr på hvad de kan forvente, og hvad der kan forventes af dem.

Udover programlaget, er der tilføjet et præsentationslag til håndtering af en brugergrænseflade. I den forbindelse oprettede vi *ViewModels* for alle klasser i domæne-laget. For at opnå et bedre design kan vi opdele disse domæne-klasser yderligere med en tilhørende *Controller*-klasse, der kan have ansvar for disse argumenters valideringer, inden de bliver givet til selve modellen. Det vil desuden fuldende et *MVC*-design mønster i domæne-laget og gøre udbygning og vedligeholdelse nemmere.

I processen af at kreere programmet, blev der brugt forskellige metoder. Vi har bl.a. benyttet os af MOB-programming, som vi i gruppen har haft gavn af, både fordi at alle fik indflydelse på kode-processen og især i forhold til, at alle fik kendskab til den implementerede kode, i stedet for at arbejdet blev uddelegeret. Det har selvfølgelig ikke været muligt at bruge MOB-programming hele tiden, da alle ikke kan arbejde på de samme tidspunkter, hvorfor vi efter bedste evne har uddelegeret arbejdet ligeligt iblandt os, når MOB-programming ikke har været en mulighed. Pair programming er også blevet benyttet og har kunne substituere MOB-programming i de tilfælde, hvor flere kan arbejde på samme tid men ikke alle.



FIGURER

| 1 | Mappestrukturen i Java projektet TaskFusion | 2 |
|----------|---|----|
| 2 | Klassediagram over program-lag | |
| 3 | Domæne-laget | |
| 4 | Klassediagram over præsentations-laget | 16 |
| 5 | Flowdiagram over CLI brugergrænsefladen | |
| 6 | Klassediagram af aktivity klasserne | 17 |
| 7 | Klassediagram af facade-laget | |
| 8 | Klassediagram af nuværende forbindelse mellem facade- og persistency-laget | 18 |
| 9 | Klassediagram af forbindelse mellem facade- og persistency-laget ved brug af interfaces | |
| 10 | Klassediagram af ConvertibleToViewModelInterface implementeringer | 19 |
| 11 | Klassediagram fra rapport 1 | |
| 12 | Sekvensdiagram: Opret projektaktivitet | 22 |
| 13 | Klassediagram over program laget | 23 |
| 14 | Flowdiagram over CLI brugergrænsefladen | |
| 15 | Detaljeret klassediagram af facade-laget | |
| 10 | Detaileret Massediagram ar ractae laget | 20 |
| | | |
| TABEI | LFR | |
| 17 IDLI | | |
| 1 | Overgigt over forfatterelephor i projektet | 1 |
| 1 2 | Oversigt over forfatterskaber i projektet | |
| | Execution paths i createInitials() | |
| 3 | Input sæt i createInitials() | 4 |
| 4 | Execution paths i generateProjectNumber() | 5 |
| 5 | Input sæt i generateProjectNumber() | 5 |
| 6 | Execution paths i createProjectActivity() | 6 |
| 7 | Input sæt for createProjectActivity() | 7 |
| 8 | Execution paths i findWorktimeRegistrationById() | 8 |
| 9 | Input sæt for findWorktimeRegistraionById() | 8 |
| 10 | Coverage for applikationslaget | 9 |
| 11 | Coverage for domænelaget | 9 |
| 12 | Coverage for exceptions | 9 |
| 13 | Coverage for facader | 9 |
| 14 | Coverage for hjælperklasser | 9 |
| 15 | Coverage for persistency-laget | 9 |
| 16 | Coverage for ViewModels | |
| 17 | Sandhedstabel for logisk konjunktion | 10 |
| | | |
| . | | |
| LISTI | NGS | |
| | | |
| 1 | Kommentar til createInitials() kildekode | 3 |
| 2 | createInitials() kildekode med execution paths | 3 |
| 3 | generateProjectNumber() kildekode med execution paths | 4 |
| 4 | createProjectActivity() kildekode med execution paths | 6 |
| 5 | findWorktimeRegistrationById() kildekode med execution paths | 8 |
| 6 | generateProjectNumber() med assertions | 11 |
| 7 | createInitials() med assertions | 12 |
| 8 | createProjectActivity() kildekode med assertions | 13 |
| 9 | findWorktimeRegistrationById() kildekode med assertions | 14 |
| 10 | Single recognibility metoder | 17 |

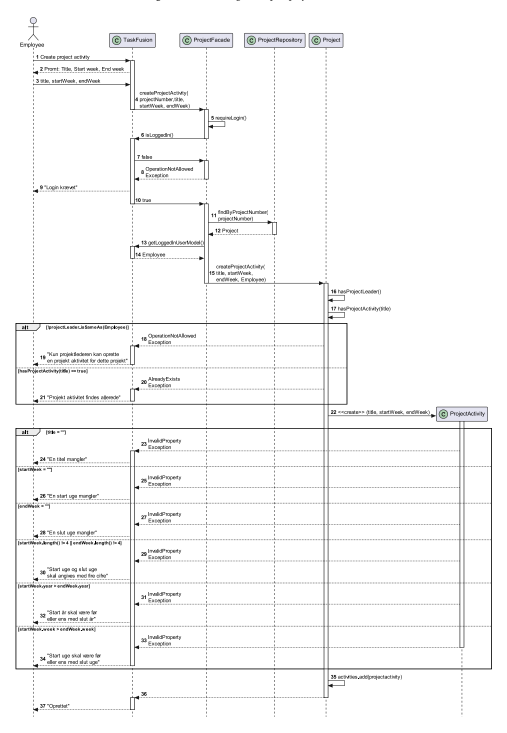


Appendiks



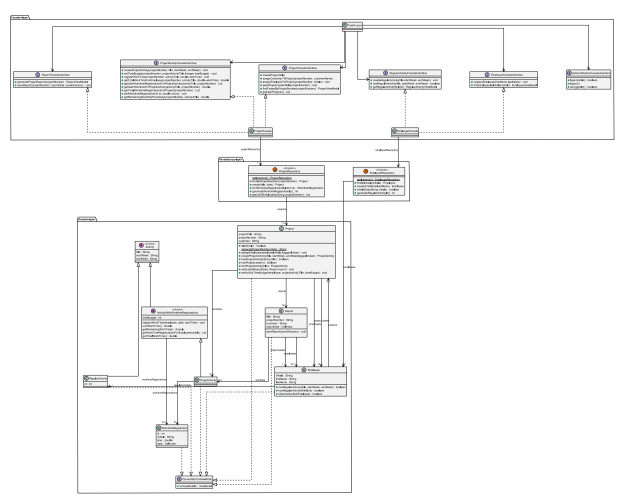
SEKVENSDIAGRAM: CREATEPROJECTACTIVITY()

Figur 12: Sekvensdiagram: Opret projektaktivitet



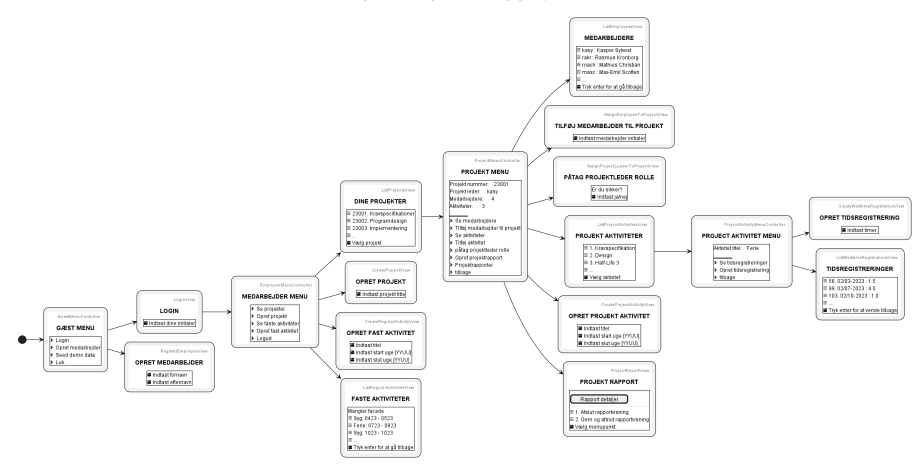
KLASSEDIAGRAM OVER PROGRAM LAGET

Figur 13: Klassediagram over program laget



KLASSEDIAGRAM OVER PRÆSENTATIONS-LAGET

Figur 14: Flowdiagram over CLI brugergrænsefladen



KLASSEDIAGRAM OVER FACADE-LAGET

Figur 15: Detaljeret klassediagram af facade-laget

