1a. Modeller Vægt: 75%

Gør rede for brugen af modeller i jeres projekt – herunder

- Formål, indhold og indbyrdes sammenhæng
- · Sammenhæng med Java-koden.

1b. Organisatorisk implementering af IT-systemer Vægt: 25%

Redegør for de barierrer der kan være for succesrig indførelse af nye it-systemer for de forskellige interessenter.

2a. Java programmering mod databasen Vægt: 75%

Gør rede for brugen af JDBC til at kommunikere med databasen fra jeres Java program

2b. Roller og samarbejde Vægt: 25%

Beskriv jeres erfaringer med Scrum-rollefordeling og samarbejde i jeres projektforløb.

3a. Fejlhåndtering Vægt: 75%

Gør rede for fejlhåndtering i jeres projekt – herunder

- I Java f.eks.
 - Håndtering af brugerinput
 - Exceptions
- I databasen f.eks.
 - o Fremmednøgler

3b. Sprint Backlog Vægt: 25%

Gør rede for sprint backloggen i jeres projekt herunder

- dashboard
- tasks

4a. Javakode og tilhørende modeller Vægt: 75%

Gennemgå Java koden, der implementerer en user story.

• Inddrag mindst ét af jeres designdiagrammer.

4b. Forretningsmodellering Vægt: 25%

Gør rede for jeres forretningsmodellering (formål/mål) og user stories - herunder

2. sem team Side 1

cphbusiness

- sammenhængen mellem diagrammer og den efterfølgende systemudvikling.

5a. Web teknologier Vægt: 75%

Gør rede for brugen af jsp og servlet i jeres projekt, herunder

- Arkitektur
- Request og response objekt
- Session objekt

5b. Domænemodel Vægt: 25%

Gør rede for formål og indhold.

6a. Designprincipper

Gør rede for brugen af OO designprincipper i jeres projekt

F.eks.:Kobling, Binding (sammenhængskraft), Lagdeling og Facade

Vægt: 75%

Vægt: 75%

Vægt: 25%

• Inddrag relevante diagrammer og Java-kode.

6b. Planlægning og styring af projektet Vægt: 25%

Gør rede for estimering og prioritering af user stories i jeres projekt.

Hvorfor og hvordan?

7a. Datakonsistens

Gør rede for sikring af datakonsistens i jeres program, herunder

- Primærnøgler- og fremmednøgler
- Brugerinput
- Vis eksempel på ovenstående i jeres projekt

7b. Deployment & sikkerhed

Redegør for jeres sikkerhedsovervejelser i jeres deployment, specielt

- MySQL brugertyper og rettigheder
- Hvilken rolle spiller sikkerhed i jeres system i forhold til systemets forretningsmæssige rolle.

8a. Databasedesign Vægt: 75%

Gør rede for jeres tabeldesign – herunder

2. sem team Side 2

DAT - 1 årsprøve jan 2018 Eksamensemner.doc

cphbusiness

Vægt: 75%

Vægt: 25%

- sammenhæng mellem tabeller og Java-klasser (mapning)
- sikring af datakonsistens
- fejlhåndtering i kommunikation mellem Java program og database

8b. Krav Vægt: 25%

Gør rede for user stories, herunder hvorledes acceptkriterier (how to demo) anvendes i sprints.

9a. SQL til forespørgsel i databasen Vægt: 75%

Gør rede for anvendelse af SQL til forespørgsel i databasen i jeres projekt.

- Select
- Vis Java-kode til afvikling af SQL-kommandoer

9b. Iterativ systemudvikling Vægt: 25%

Gør rede for principperne i Scrum, herunder

hvordan et af jeres sprints blev gennemført i projektet

10a. SQL ændringer af databasen

Gør rede for anvendelse af SQL til at ændre databasen i jeres projekt

- · oprette tabeller og ændre tabelindhold
- Vis Java-kode til afvikling af SQL-kommandoer

10b Git & github Vægt: 25%

Gør rede for hvordan I har brugt Git i jeres projekt,

- specielt hvilken gitignore fil der er brugt
- · hvordan branches er brugt under udviklingen

11a. Test Vægt: 75%

Gør rede for testaktiviteter i jeres projekt, herunder:

- Test coverage i forbindelse med test
- Java-kode til JUnit test

11.b Sprint aktiviteter

Gør rede for hvordan I gennemførte sprints i jeres projekt, herunder:

nedbrydning af user stories til tasks, daily scrum møder og sprint reviews

2. sem team Side 3