

Requirements and Analysis Document for scheduling application

Markus Grahn, Oliver Andersson, Christian Lind, Victor Cousin,
Moa Berglund

02/10 2020

version 6

1. Introduktion

På arbetsplatser är schemaläggning en central arbetsuppgift för att verksamheten ska fungera. Detta är ofta en mycket tidskrävande uppgift, trots att den är repetitiv. Därav är detta projektets syfte att skapa en applikation som automatiskt schemalägger personal utifrån vad verksamheten kräver, och därav minskar det administrativa arbetet på ett företag. Applikationen sätter schemat utefter certifikat för olika arbetsuppgifter och tillgänglighet hos de anställda. Programmet är tillgängligt för olika branscher då innehavaren själv kan bestämma vilka krav som verksamheten har. Den förväntade användaren arbetade tidigare med schemaläggningen, och har ansvar för schemat. Applikationen begränsar sig till enbart denna, och erbjuder ingen funktionalitet eller gränssnitt för personalen som blir schemalagd.

1.1 Ordlista

2. Krav

2.1 User stories

ID är utsatta efter prioritet (01= högst). ID markerat med lila är implementerade
"Som x, vill jag kunna y, för att z."

"ID 01: Planering av programstruktur

Som programmerare vill jag tänka igenom strukturen av projektet innan jag börjar koda för att undvika onödiga komplikationer längre in i utvecklingen."

Acceptans:

- Det finns genomtänkt domänmodell
- Det finns genomtänkt designmodell
- Det finns UMLdiagram för klass/paket/modul-nivå

“ID:02 Anställa/Avskeda personal

Som användare

vill jag kunna lägga till och ta bort personal
för att hålla programmet uppdaterat om de som anställda just nu.”

Acceptans:

funktionell:

- *Det finns en sida där det går att lägga till personal via personuppgifter (textfält) i formulär
namn, tel, mail, personnr, typ av anställning, certifikat*
- *Personalen som läggs till syns i någon form av lista.*
- *Det går att ta bort personal från listan*

“ID:03 Hantera anställdas certifikat

Som användare

vill jag kunna lägga till och ta bort certifikat hos de anställda
för att hålla programmet uppdaterat om kunskapsbanken just nu.”

Acceptans:

funktionell:

- *Det går att tilldela certifikat till anställd*
- *Det går att skapa nya certifikat*
- *Det går att se vilka certifikat en anställd har*
- *Det går att se vilka anställda som har ett visst certifikat*
- *Det går att ta bort certifikat från anställd genom att trycka på någon knapp någonstans? I listan?*
- *Det går att ta bort certifikat från “möjliga certifikat”*

“ID:04 Kolla bemanning på avdelningar

Som användare

vill jag kunna veta att alla avdelningar är bemannade utan att jag manuellt behöver göra det,
för att frigöra tid till annat för mig.”

Acceptans:

funktionell:

- *Programmet genererar visuellt schema automatiskt*
- *Schemat visar hur många som krävs en viss tid*
- *användaren kan lägga in vilka pass en avdelning kräver för att vara bemannad korrekt*

ickefunktionell:

- *Användaren behöver inte lägga tid på att skapa ett schema annat än när programmet efterfrågar*

“ID:05 Krav på avdelningar

Som användare

vill jag kunna se till att alla avdelningar är bemannade med rätt certifikat för att verksamheten ska fungera på bästa sätt.”

Acceptans:

funktionell:

- *Certifikat för berörd avdelning bestäms av ägaren*
- *Endast behörig personal med rätt certifikat får arbeta på en avdelning som kräver det certifikatet*
- *För en avdelning går det att lägga till/ta bort certifikat när det kommit nya krav*

“ID: 06 Schemahantering

Som programmerare vill vi kunna hantera schemat på så sätt att vi kan hämta dagar och tider för att lägga in pass.

Funktionell:

- Hämta tider
- Lägga in pass

“ID:07 GUI ver 1

Som programmerare vill jag skapa ett körbart “GUI-skal” med javaFX för att ha någon form av gränssnitt att utgå och utveckla från”.

Acceptans:

Funktionell:

- *Det finns något körbart av GUI*

“ID:08 Notis vid inkomplett schema

Som användare

vill jag bli underrättad ifall det skulle bli brist på personal någon dag för att manuellt fylla luckan.”

Acceptans:

Funktionell:

- *“Notis” visas vid brist av personal någon dag*
- *Berörd dag visar en varningstriangel i schemat*

“ID:09 Välja hur ofta anställda jobbar

Som anställd

vill jag inte kunna ha olika pass tättare än x timmar för att ha en hälsosam livsstil.”

Acceptans:

funktionell:

- *Ägaren av programmet kan bestämma x antal timmar som de anställda garanteras vara lediga innan nästa arbetspass*
- *Programmet gör anställda vars lediga tid är mindre än x "otillgängliga".*

"ID:10 Garanterar alla rast

Som användare

vill jag veta att synkronisering av raster fungerar på så vis att bemanning fortfarande är intakt

för att ha ett bra arbetsflöde."

Acceptans:

funktionell:

- Användaren kan fylla i hur mycket rast som garanteras efter y timmar
- Användaren kan fylla i hur många som inte får ha rast samtidigt per avdelning
- Schemat visar vilka raster man har

"ID: 11 Ledighet

Som schemaläggare vill jag inte att någon ska kunna schemaläggas som har fått godkänd ledighet."

Acceptans:

funktionell:

- Det går att göra en person "upptagen" vid bestämd tid/datum så att det ej går att schemalägga vid ledighet

"ID:12 Hantera arbetspass

Som användare

vill jag kunna lägga till och ta bort arbetspass utefter behov

för att det kan hända oväntade företeelser som gör att vi behöver mer/mindre bemanning."

Acceptans:

Funktionell:

- *Det går att ta bort arbetspass*
- *Användaren kan skapa nya arbetspass (valfri tid och avdelning)*
- *Det går att ha olika scheman olika veckodagar och tider*
- *Ändra bemanning på redan upplagda pass*

"ID:13 Inga felaktiga pass

Som användare

vill jag kunna byta personal på arbetspass i programmet

för att de anställdas scheman ska stämma även när förändringar görs."

Acceptans:

funktionell:

- *//Användare kan byta pass mellan personal*

- *Programmet låter inte samma person göra två arbetspass samtidigt*
- *Programmet låter inte obehörig personal arbeta på en avdelning*
- *Programmet låter inte byta pass med någon som är ifylld "inte tillgänglig" den dagen*
- *Det går inte att byta ett pass till ett annat som ligger mindre än x timmar mellan den berördas redan tilldelade pass*

"ID:14 Visuellt separation av anställda i schemat

Som användare

vill jag kunna se vilka som arbetar och deras tider under dagen för att samtidigt kunna fundera ut eventuella byten när efterfrågan finns."

Acceptans:

Funktionell:

- *Schemat är visuellt synligt*
- *Schemat visar vilka som arbetar under dagen och deras tider och raster*
- *Tider och raster är lätt urskiljbara*

"ID:15 Visuellt separation mellan avdelningar

Som användare

vill jag kunna urskilja i schemat vilka som arbetar på vilken avdelning för att enkelt kunna uppsöka berörd personal under arbetstid."

Acceptans:

Funktionell:

- *Schemat är visuellt synligt och särskiljer avdelningarna*
- *Avdelningarna särskiljs mha olika färger*

"ID:16 Kommentera koden

Som deltagare i ett gemensamt programmeringsprojekt vill jag att koden ska kommenteras väl för att enkelt kunna förstå vad de övriga har kodat."

Acceptans:

Icke-funktionell:

- *Koden täcks övergripande av javadoc*

"ID:17 Exceptions

Som programmerare vill jag att de ska finnas tydliga felmeddelanden när något inte går som det ska för att förstå vad som är fel."

Acceptans:

Funktionell:

- *Exception finns för när någon metod returnerar null*

"ID:18 Junit

Som programmerare vill jag kunna testa stor del av programkoden för att undvika buggar.”

Acceptans:

Ikke-funktionell:

- *JUnit är implementerad*

“ID:19 Separerade testklasser

Som programmerare vill jag ha en test-klass för varje klass i modellen för att få en bättre överblick av testerna.”

Acceptans:

Ikke-funktionell:

- *Testmetoder är placerade i testklasser för respektive klass som testas*

“ID:20 Maven

Som programmerare vill jag implementera maven i projektet för att möjliggöra build automation.”

Acceptans:

Ikke-funktionell:

- *Maven är implementerad*

-----NYA USER STORIES-----

dessas ska prioriteras och utvecklas:

2.2 Definition of Done

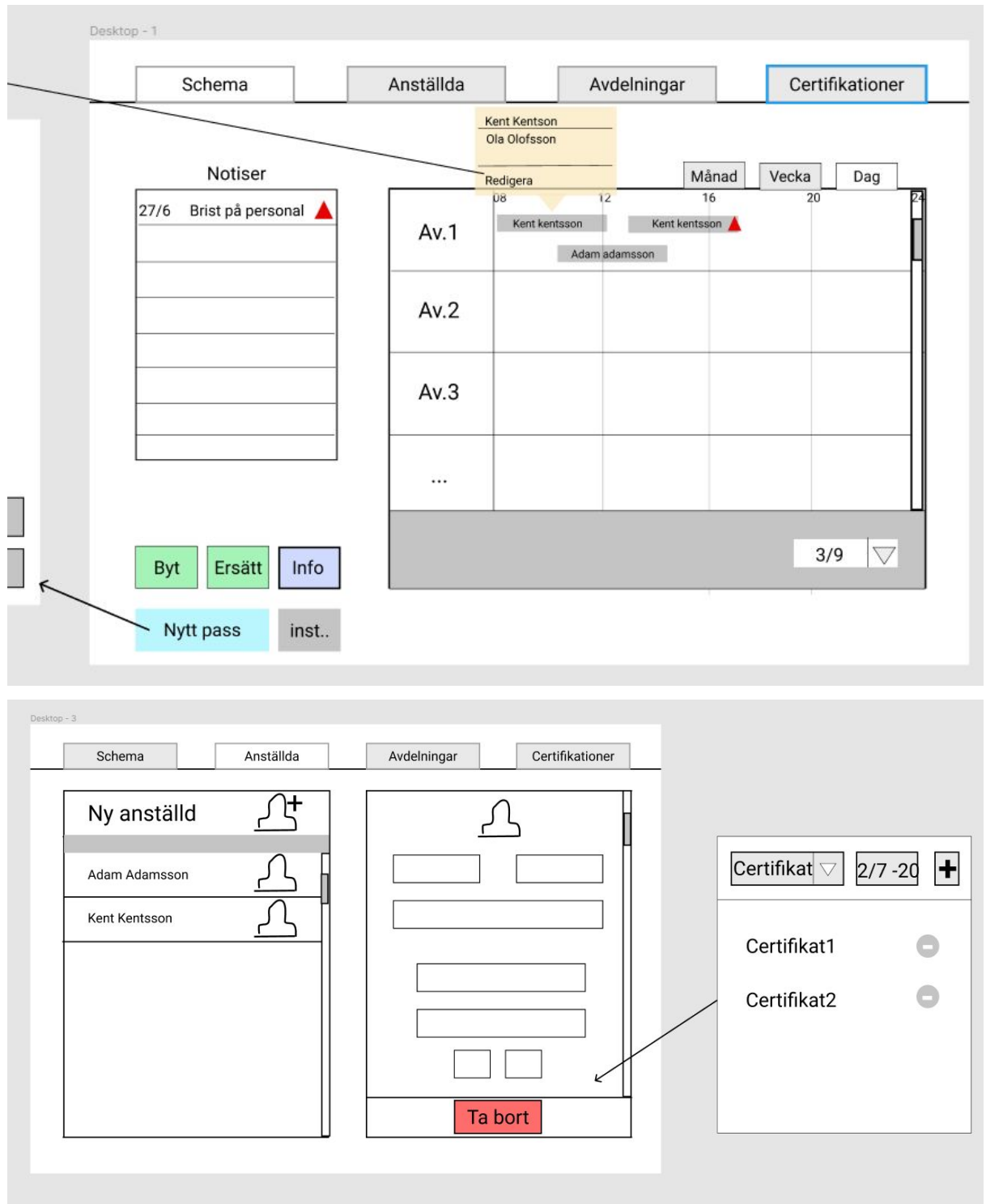
funktionell:

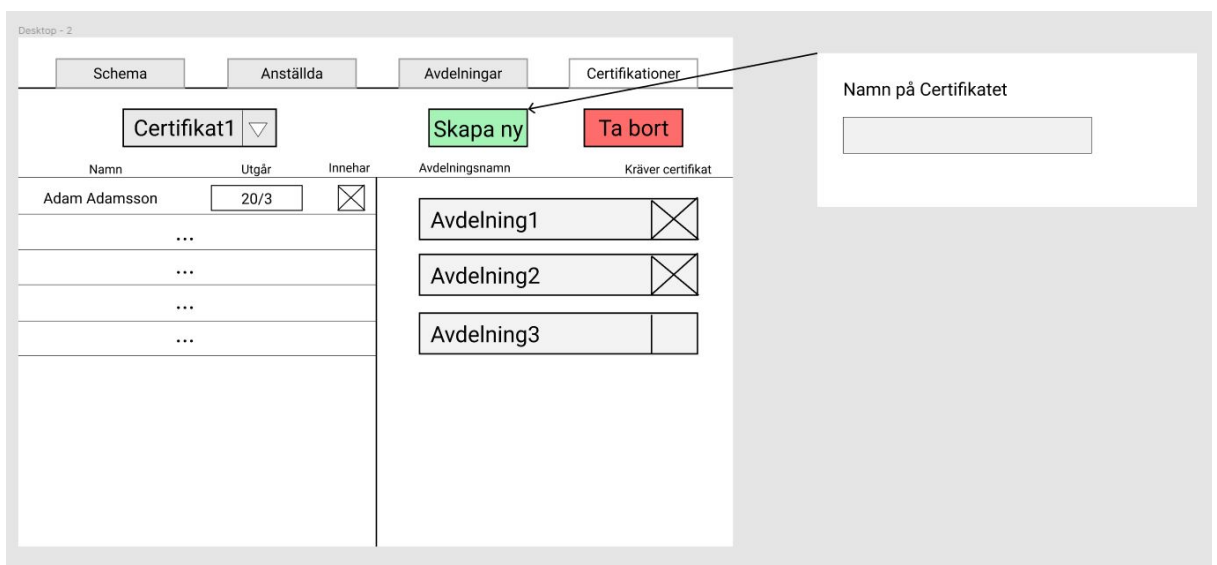
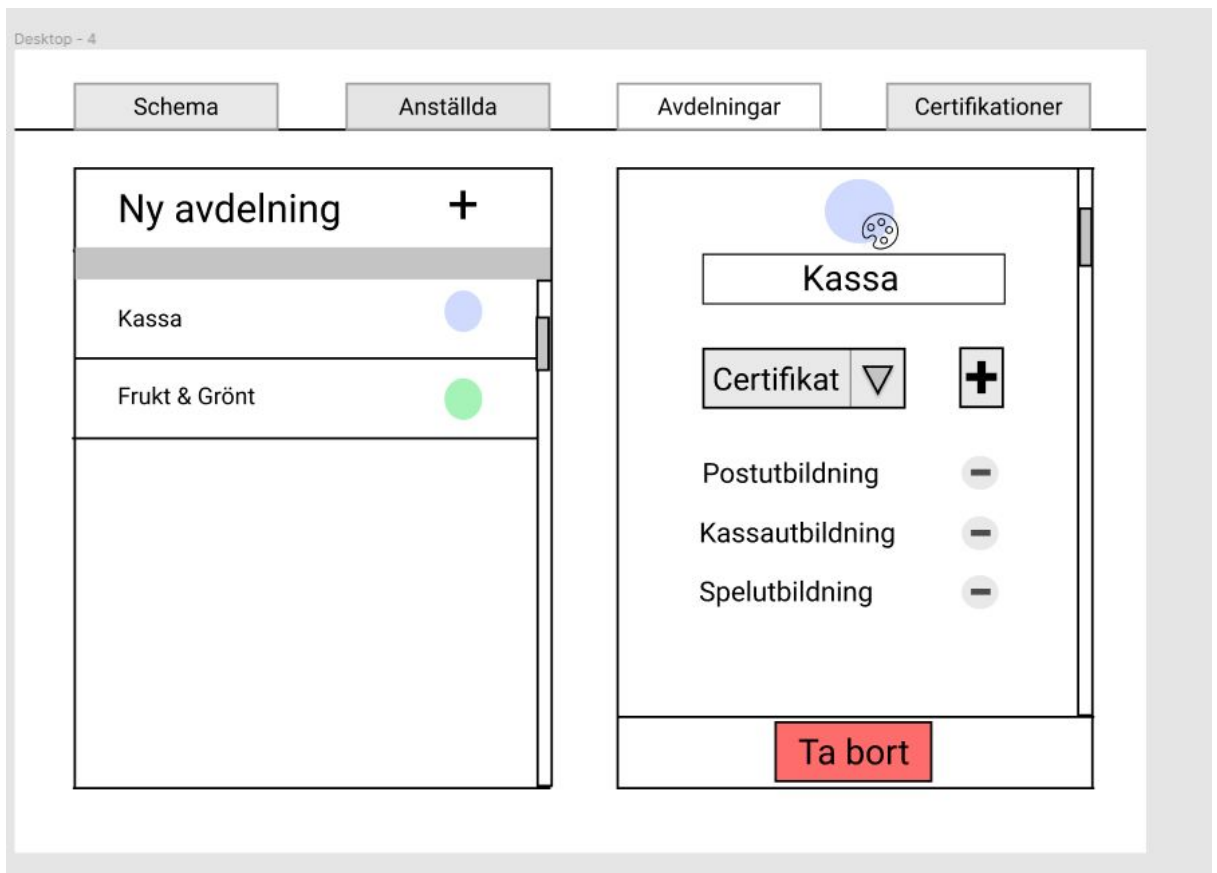
- Arbetsgivare kan mata in företagsspecifika uppgifter såsom anställda, certifikat, avdelningar, x(se ovan) och pass
- visuellt schema genereras automatiskt
- det är möjligt att uppdatera företagsuppgifter
- det är möjligt att byta pass
- det är möjligt att ta bort och lägga till pass
- schemat visar vilka som jobbar, vilken tid och avdelning

icke-funktionell:

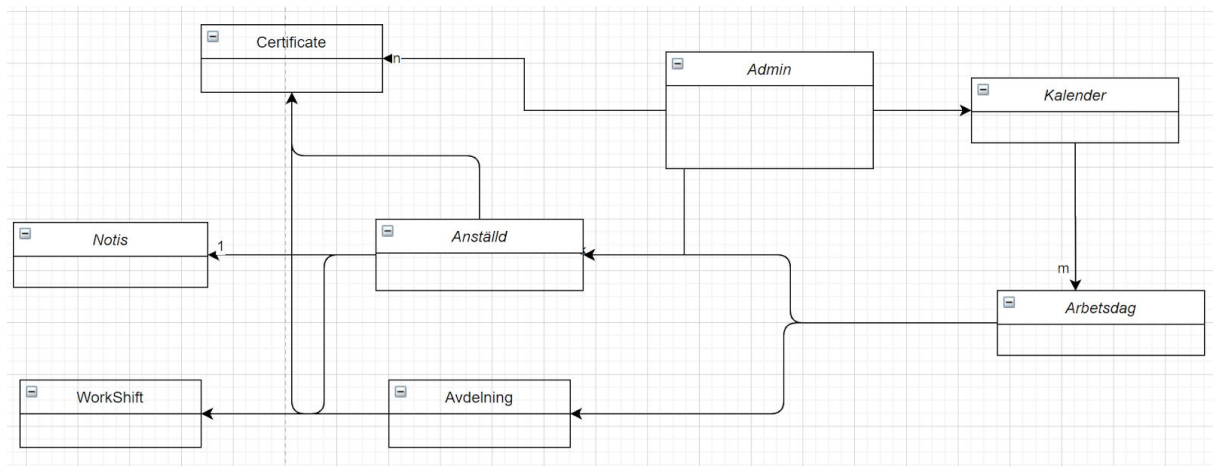
- programmet är utförligt testat med tydlig struktur av tester
- koden är kommenterad med javadoc

2.3 User Interface





3. Domain model



3.1 Class responsibilities

- Admin: Huvudklassen som tar ser till att all kommunikation mellan klasserna fungerar som det ska. Delegerar även olika uppgifter till de olika klasserna.
- Certificate: Ett certifikat som visar på vilken avdelning och vilka arbetspass man behöver detta certifikat för att jobba
- CertificateHandler: Hanterar certifikat som innebär att den både förmedlar och tar bort certifikat från anställda
- EmployeeCertificate: Ett certifikat för en anställd som visar på vilken utbildning och på vilket arbetspass man kan jobba på, kan även vara tidsbestämd.
- Exporter: Används så att man kan exportera sin kalender till valfritt program så att man enklare kan komma åt sitt schema.
- EmployeeSorter: Sorterar alla anställda utifrån vilka certifikat den anställda innehar så att man inte hamnar på en avdelning som behöver andra certifikat. Ser även till så att antalet som jobbar på en avdelning inte understiger minst antal personer samtidigt.

- Employee: Representerar en anställd med personuppgifter.
- Calender: Representerar en kalender där man kan se månad, vecka och dag samt vilka tider olika anställda är upptagna.
- WorkDay: Representerar en arbetsdag på en avdelning som håller koll på vilka arbetspass som är på den specifika dagen.
- Department: En avdelning där man har vilka arbetspass som just nu är inlagda på avdelningen.
- Notificationcenter: Skickar en notifikation när man har blivit tilldelad ett pass.
- OccupiedTime: Visar vilka tider man som anställd är upptagen och inte ledig för nya arbetspass.
- WorkShift: Representerar ett arbetspass för en anställd.

4. References

- JavaFX
- Maven
- IntelliJ stöd för dependency analys