

Bokningssystem för Kårspexet User Requirements Document (URD)

Arvidsson, Kalle – kallear@kth.se
Boström, Peter – pbos@kth.se
Eklund, Erik – eekl@kth.se
Gräsman, André – grasman@kth.se
Göransson, Rasmus – rasmusgo@kth.se
Hagsten, Per – hagsten@kth.se
Hallberg, Victor – victorha@kth.se
Modée, Anna Maria – ammodee@kth.se
Nyberg, Daniel – dnyb@kth.se
Stjernberg, Johan – stjer@kth.se
Tarandi, Andreas – taran@kth.se

$\mathbf{N}\mathbf{y}\mathbf{x}$

Version 0.5 – Working Draft December 6, 2010

Abstract

This document aims to describe the user requirements for Kårspexets online booking system, developed by Nyx. It contains the system's capabilities, constraints, assumptions, and dependencies, as well as its user characteristics, and operational environment. The document also features an extensive list of detailed requirements of the system, deduced from the preceding descriptions.

Innehåll

| 1 | Gru | ppmedlemmar | 3 |
|---|------|--|---|
| 2 | Intr | oduktion | 4 |
| | 2.1 | Syfte | 4 |
| | 2.2 | Mjukvarans omfattning | 4 |
| | 2.3 | Definitioner, akronymer och förkortningar | 4 |
| | 2.4 | Källor | 7 |
| | | 2.4.1 Allmän kunskap av Människa-dator interaktion och användarvänlighet | 7 |
| | | 2.4.2 Apache HTTP Server | 7 |
| | | 2.4.3 Apache Software Foundation | 7 |
| | | 2.4.4 CentOS | 7 |
| | | | 8 |
| | | 9 1 | 8 |
| | | • | 8 |
| | 2.5 | ~ · | 8 |
| • | 4 11 | | _ |
| 3 | | O . | 9 |
| | 3.1 | 1 1 | 9 |
| | 3.2 | | 9 |
| | | o | 9 |
| | | | 9 |
| | | o | 9 |
| | | o a constant of the constant o | 0 |
| | | 3 | 0 |
| | | 3.2.6 Administrera mailutskick | 0 |
| | | 9 | 0 |
| | | 3.2.8 Administrera konton | 0 |
| | | 3.2.9 Statistik | 0 |
| | 3.3 | Allmänna begränsningar | 0 |
| | | 3.3.1 Datamodell | 0 |
| | | 3.3.2 Resurser | 1 |
| | | 3.3.3 Kundbehov | 1 |
| | | 3.3.4 Tekniska begränsningar | 1 |
| | 3.4 | | 2 |
| | | | 2 |
| | | | 2 |
| | | 3 | 3 |
| | 3.5 | | 4 |
| | 0.0 | 9 | 4 |
| | | | 4 |
| | | 0 | 5 |
| | | 9 | 5 |
| | 3.6 | | 5 |
| | | | |
| 4 | _ | | 7 |
| | 4.1 | | 7 |
| | 4.2 | Begränsande krav | 6 |
| | | 4.2.1 Prestanda | 6 |

| User Requirem | nents Document (URD) | INNEHÅLL |
|---------------|----------------------|----------|
| 4.2.2 | Säkerhet | |
| 4.2.3 | Miljö | 27 |
| | Användbarhet | |

Ändringslogg

| Version | Ändringar |
|---------|---|
| 0.5 | Allmän korrigering, strukturering och omformulering. Lite teknisk format- |
| | tering samt inklusion av gruppmedlemmar i dokumentet. |
| 0.4 | Omformuleringar. Ny version för granskning. Ny punktformatering, alla |
| | krav innehåller samma punkter. |
| 0.3 | Texter ska vara färdigskrivna. Version som skickas för granskning av |
| | URD:n. Revisionsnummer flyttade till egen punkt. |
| 0.2 | Texter under bearbetning men i stort sätt färdigkomponerade. Texter i |
| | dokumentet numreras numera med sitt revisionsnummer i dokumenthante- |
| | ringssystemet för spårbarhet. Kravdatabas innehåller kundens funktionali- |
| | tetskrav, men beskrivande texter saknas till vissa av dem. |
| 0.1 | Första sammanställd version av dokumentet. |

Dokumentversioner

Dokumentet har genererats från följande deldokument.

URD/abstract version: 4.

URD/Ändringslogg version: 8.

Gruppmedlemmar version: 2.

URD/Introduktion version: 4.

URD/Introduktion/Syfte version: 8.

URD/Introduktion/Mjukvarans omfattning version: 5.

URD/Introduktion/Definitioner akronymer och förkortningar version: 67.

URD/Introduktion/Källor version: 15.

URD/Introduktion/Dokumentöversikt version: δ .

URD/Allmän beskrivning version: 5.

URD/Allmän beskrivning/Produktperspektiv version: 27.

URD/Allmän beskrivning/Allmän funktionalitet version: 12.

URD/Allmän beskrivning/Allmänna begränsningar version: 38.

URD/Allmän beskrivning/Användarbeskrivning version: 29.

URD/Allmän beskrivning/Antaganden och beroenden version: 29.

URD/Allmän beskrivning/Plattform version: 8.

URD/Specifika krav version: 3.

URD/Specifika krav/Kravbegränsning version: 37.

1 Gruppmedlemmar

Projektgruppen $\mathbf{N}\mathbf{y}\mathbf{x}$ består av följande medlemmar.

Kalle Arvidsson – 890601-2490, kallear@kth.se

Peter Boström – 890224-0814, pbos@kth.se

 $Erik\ Eklund-880816-0454,\ eekl@kth.se$

André Gräsman – 890430-3214, grasman@kth.se

Rasmus Göransson – 850908-8517, rasmusgo@kth.se

Per Hagsten – 870529-0115, hagsten@kth.se

Victor Hallberg – 890121-0057, vigge19@gmail.com

Anna Maria Modée – 871120-0363, ammodee@kth.se

Daniel Nyberg – 900104-4495, dnyb@kth.se

 $\textbf{Johan Stjernberg} - 890315\text{-}0533, \, stjer@kth.se$

Andreas Tarandi – 890416-0317, taran@kth.se

2 Introduktion

2.1 Syfte

Dokumentets syfte är att specificera detaljer kring projektets produkt såsom omfattning och innehåll av funktionalitet. Den är speciellt skriven för att underlätta arbetet inom projektgruppen, men skall också kunna läsas av vår kund Kårspexet. Dokumentet redogör för vilka funktioner som ingår i de olika kravversionerna Standard, Plus och Delux av produkten. Funktionalitetsinnehållet för Standard omfattar vårt löfte på funktionalitet i produkten vi levererar till Kårspexet.

2.2 Mjukvarans omfattning

Produkten består av ett webbaserat biljettbokningssystem med ett enkelt användargränssnitt för besökare och administrationsverktyg för Kårspexet. Administrationsverktygen består av tre gränssnitt; ett för säljare, ett för ekonomiansvariga och ett för administratörer.

2.3 Definitioner, akronymer och förkortningar

Algoritm Inom matematik och datorvetenskap är detta en begränsad uppsättning tydliga instruktioner för att utföra en uppgift.

Apache Syftar i detta dokument på webbservern Apache HTTP Server.

Apache HTTP Server Världens mest använda webbserver. Är gratis att använda. [1.3.1]

Apache Software Foundation Organisation som stödjer ett antal open source-projekt, bland annat Apache HTTP Server. [1.3.2]

Applikation I datasammanhang även kallat tillämpningsprogram. Ett dataprogram som fyller ett direkt syfte för användaren.

Bandbredd I vardagligt tal en storhet för hur mycket information som kan överföras på en viss tid. Vanlig enhet är Mbit/sekund.

Bit (Binary Digit) Den grundläggande enhet som datorer arbetar med. En bit kan anta ett utav två möjliga värden (ofta angivna som 0 eller 1).

Byte En vanlig enhet för informationsmängd i datasammanhang. En byte är ett paket bestående av åtta bitar.

CentOS Ett operativsystem baserat på Red Hat Enterprise Linux som är gratis att använda. [1.3.3]

Databas En databas är en samling information ordnad på ett sådant sätt att informationen i den effektivt går att hitta.

Epostklient Datorprogram för att hantera/läsa/skicka epost (engelska: email).

GHz Enhet för antalet miljarder svängningar per sekund. "G" är binärt prefix för 10^9 . "Hz" är

förkortning för Hertz.

Gränssnitt Utformningen av kommunikationen mellan en mjukvarumodul och användare eller annan mjuk-/hårdvara.

HTML (Hyper Text Markup Language) Ett språk och webbstandard som används för att beskriva strukturering av text, bilder och annan media på en webbsida.

HTTP (HyperText Transfer Protocol) Ett standardiserat protokoll som definierar hur kommunikation över webben sker.

Hårdvara Även kallat Maskinvara. Ett samlingsnamn för en dators fysiska komponenter.

Interface Se gränssnitt.

kB (kilobyte) Se kbyte.

kbyte (kilobyte) Enhet för datamängd. "k" är prefix för 10³. För "byte", se Byte.

KiB (kibibyte) Enhet för datamängd. "Ki" är ett binärt prefix för 2¹⁰. "B" är förkortning för Byte.

Klockfrekvens Beteckning för den hastighet i vilken en processor arbetar i.

KTH (Kungliga Tekniska Högskolan) Sveriges största tekniska universitet.

Latens Även känt som svarstid, tidsfördröjning eller lagg. Tidsskillnaden mellan en begäran och respons på begäran.

Latency Engelskt ord för Latens.

Linux Unix-liknande operativsystem. Linux är fri mjukvara.

Logik Vetenskapen om att dra korrekta slutsatser från givna påståenden.

Mb (Megabyte) Se Mbyte.

5

Mbyte (Megabyte) Enhet för datamängd. "M" är prefix för 10⁶. För "byte", se Byte.

MHz Enhet för antalet miljoner svängningar per sekund. "M" är binärt prefix för 10^6 . "Hz" är förkortning för Hertz.

MiB (mebibyte) Enhet för datamängd. "Mi" är ett binärt prefix för 2²⁰. "B" är förkortning för Byte.

MiBit/s (mebibit per sekund) Enhet för datahastighet. "Mi" är ett binärt prefix för 2²⁰. "Bit" är den minsta enheten för informationsmängder i datasammanhang.

Mjukvara Även kallat programvara. En organiserad samling av data och maskininstruktioner.

Mjukvarubibliotek En samling av redan existerande program eller delar av program som används för att utveckla mjukvara.

Modul Term för komponenter eller funktioner som går att separera från resten av systemet och som inte nödvändigtvis krävs för att systemet ska fungera som helhet.

MVC (Model-View-Controller) Ett koncept som bygger på att separera data (modeller), logik (kontroller) och användarinterface (vyer).

MVC framework Mjukvarubibliotek designade efter MVC-konceptet.

MySQL En typ av relationsdatabas baserad på SQL-standarden. Ett relationsdatabas hanteringssystem där flera användare kan arbeta med flera databaser.

Open Source Engelskt låneord för öppen källkod.

Operativsystem Ett datorprogram vars syfte är att underlätta användandet av en dator genom att vara länken mellan programvara och hårdvara.

Passenger I Rails-sammanhang en modul som gör det möjligt att köra Ruby on Rails på webbservern Apache.

PHP Ett programmeringsspråk som ofta används för att skapa webbapplikationer.

Processor Den komponent i en dator som utför beräkningar efter instruktioner.

Programmeringsspråk Språk som människor använder för att skapa datorprogram.

Rails I datorsammanhang vanlig förkortning för Ruby on Rails.

Red Hat Enterprise Linux Variant av Linux.

Rendering I datasammanhang (även känt som Rendrering) det program som framställer en bild/animering med hjälp av beräkningar från en beskrivning.

Ruby Ett objektorienterat programmeringsspråk.

Ruby on Rails Ett abstrakt mjukvarubibliotek med öppen källkod för utveckling av webbapplikationer.

Systemminne Även kallat RAM (Random Access Memory), arbetsminne eller primärminne. Används för att tillfälligt lagra data som datorn arbetar med.

Spex (Spektakel) Humoristisk studentamatörteaterföreställning.

SQL (Structured Query Language) Ett språk designat för att interagera med databaser.

Unix Ett operativsystem som ofta används i olika typer av servrar och arbetsstationer.

URL (Uniform Resource Locator) Den formella benämningen av en webbadress. En text som beskriver var en viss resurs på internet finns, samt hur den går att komma åt.

Webb Även känt som WWW (World Wide Web). Det system som används för att hämta, visa och manipulera delar på internet. WWW utgörs av standarderna URL, HTTP respektive HTML.

Webbapplikation Samlingsnamn för mjukvara som användare kommer åt via en webbläsare.

Webbläsare Ett program som hämtar, tolkar och återger webbsidor kodade exempelvis som HTML.

Webbserver Program som körs på en server och distribuerar webbsidor och/eller andra filer

som en webbläsare begär via HTTP-protokollet.

Webbsida En fil, innehållandes exempelvis HTML, avsedd att visas av en webbläsare.

Öppen källkod Innebär möjlighet att ändra i konstruktionen för ett system. I ett datorprogram som har öppen källkod kan den som vill göra ändringar i programmet och utveckla det vidare.

2.4 Källor

Referenser till de källor som använts i dokumentet är listade här under. En och samma källa kan refereras vid flera ställen i texten. En referens är på formatet [Sektion.Rubrik.Löpnummer]. Exempelvis är [2.5.1] den första (1) referensen för rubriken "Antaganden och beroenden" (5) under sektion "Allmän beskrivning" (2).

victor: borde kanske ange referensnumret till vänster om titeln för att göra det enkelt att direkt hitta en viss referens? dvs [1.3.1] Apache HTTP Server. Dessa rubriker bör för övrigt INTE vara latex-numrerade.

2.4.1 Allmän kunskap av Människa-dator interaktion och användarvänlighet

Användarcentrerad systemdesign-en process med fokus på en användare och användbarhet Jan Gulliksen & Bengt Göransson, Studentlitteratur 2002, Studentlitteratur AB, Lund, tryckt 2010

Hänvisning till källan görs från referenserna: [2.1.1]

2.4.2 Apache HTTP Server

http://httpd.apache.org/

Hänvisning till källan görs från referenserna: [1.3.1].

2.4.3 Apache Software Foundation

http://www.apache.org/

Hänvisning till källan görs från referenserna: [1.3.2].

2.4.4 CentOS

http://www.centos.org/

Hänvisning till källan görs från referenserna: [1.3.3].

2.4.5 Installation av Passenger på CentOS 5

http://hasham2.blogspot.com/2008/07/install-phusion-passenger-on-cent-os-5.html Hänvisning till källan görs från referenserna: [2.3.1].

2.4.6 Minimikrav för att installera och köra CentOS på en dator

Hänvisning till källan görs från referenserna: [2.3.3].

2.4.7 Undersökning av prestanda för Rails

http://www.rubyenterpriseedition.com/comparisons.html

Hänvisning till källan görs från referenserna: [2.3.2].

2.5 Dokumentöversikt

Systemet som Nyx utvecklar åt Kårspexet ersätter ett gammalt system, detta behandlas i sektion 2.1. Sektion 2.2 presenterar systemets användare och går igenom tänkta användarscenarion för dessa. Projektets allmänna begränsningar behandlas i sektion 2.3, medan systemets användare beskrivs i mer detalj i sektion 2.4. De antaganden som finns angående systemets drift hittas i sektion 2.5 och de mer operativa kraven beskrivs i 2.6. I sektion 3 specificeras all funktionalitet i tabellform.

3 Allmän beskrivning

3.1 Produktperspektiv

Kårspexet vill ha ett nytt bokningssystem till sina föreställningar eftersom de är missnöjda med sin nuvarande lösning. De vill ha ett väldokumenterat system med tillgång till källkoden för att vid behov kunna vidareutveckla systemet. Lösningen måste vara så enkel att Kårspexet slipper lägga mer tid än nödvändigt på administrationen, vilket ger dem mer tid till att fokusera på andra aktiviteter såsom marknadsföring och att anordna bra spex.

Vårt uppdrag är att skapa ett nytt bokningssystem efter Kårspexets önskemål. Vi skall fokusera på att skapa ett enkelt och visuellt tilltalande system för Kårspexet och deras kunder. Bokningssystemet som används idag ser något föråldrat och komplicerat ut och designen är ej anpassad till övriga delar av hemsidan. Systemet körs på en extern server som Kårspexet inte har tillgång till. Det system som vi kommer att konstruera skall ha olika gränssnitt för kunder, administratörer och säljare på Kårspexets hemsida. Varje gränssnitt kommer att anpassas till sin målgrupp och dokumenteras därefter. På så sätt kommer interaktionen med hela systemet bli lättare och angenämare för alla användare.

Ett nytt bokningssystem kan hjälpa Kårspexet att höja sina intäkter genom en ökad biljettförsäljning. Icke-användarvänliga system kan få osäkra besökare att avstå från ett köp, där ett enkelt system kan locka till sig fler kunder [2.1.1]. Ett bra bokningssystem kan ge ett bättre intryck på studenter och andra besökare, vilket kan ge möjligheten att producera fler spex som leder till ytterligare intäkter.

3.2 Allmän funktionalitet

Bokningssystemet ska användas av fyra typer av användare: kund, säljare, ekonomichef och administratör. Dessa har olika roller som interagerar med varandra.

3.2.1 Boka biljetter från hemsidan

Kunder ska kunna boka biljetter från kårspexets hemsida. Efter att kunden har genomfört en bokning ska kunden få ett mail med betalningsuppgifter och bokningsnummer.

3.2.2 Registrera betalningar

Ekonomichefen ska kunna registrera betalningar för bokningar som kunder gjort.

3.2.3 Administrera biljetter

Efter att kunden har bokat och ekonomichefen registrerat kundens betalning placerar administratören ut vilka stolar kunden ska få sitta på under föreställningen. När placeringen är klar får kunden ett mail som uppmanar denne att hämta ut sina biljetter.

3.2.4 Lämna ut bokade biljetter

När kunden kommer till säljaren ska denna verifiera att biljetterna är redo att hämtas samt registrera att biljetterna har hämtats. Gränssnittet för säljaren ska vara lätt att lära sig eftersom säljarna ofta byts ut.

3.2.5 Sälja biljetter direkt

Säljaren ska kunna sälja biljetter kontant. Det är då säljaren som väljer vilka stolar kunden får sitta på.

3.2.6 Administrera mailutskick

Administratören ska kunna ändra informationen i de automatiska utskicken som sker samt kunna göra nya utskick till valda bokningars kontaktpersoner.

3.2.7 Administrera föreställningar och teatrar

När det vankas nya föreställningar är det administratören som matar in dem i systemet. Priser ska kunna ändras och om föreställningen är på en ny teater ska teatern kunna läggas till. Detta innebär att nya salongsskisser med nya sektioner och stolar ska kunna matas in. Administratören ska kunna välja vilka föreställningar det går att boka/köpa biljetter till.

3.2.8 Administrera konton

Administratören ska kunna ändra både sitt eget och andras lösenord. Säljarens lösenord ska kunna genereras automatiskt och vara giltigt en begränsad tid.

3.2.9 Statistik

Administratören och ekonomichefen ska kunna se statistik om antalet bokade och sålda biljetter för att kunna få inblick i verksamheten.

3.3 Allmänna begränsningar

3.3.1 Datamodell

Datamodellen finns bifogad som en bilaga.

3.3.2 Resurser

Vi kommer vara begränsade i vilka och hur många funktioner vi kommer kunna implementera främst då vi totalt är fem programmerare. På ett fåtal veckor ska vi hinna implementera fyra gränssnitt mot bokningssystemets användare. Gränssnitten kommer behöva testas men då vi har nästan lika många testare som vi har utvecklare kommer inte detta utgöra ett hinder för tidsplanen. Det som kommer vara vårt största hinder under utvecklingen är administratörsgränssnittet då det är där de flesta funktionerna kommer finnas och även de mest avancerade.

Vi har inte någon budget för projektet och vi kommer inte att tillföra egna pengar för att köpa in något, detta gör att vi begränsas till att använda programvara som är gratis. Detta skulle kunna innebära ett problem i vissa projekt, men just inom webbutveckling finns det starka open source-programvaror att använda för våra ändamål.

3.3.3 Kundbehov

Nyx mål är att leverera ett fullständigt bokningssystem med alla de funktioner som Kårspexet har specificerat. På grund av systemets förväntade komplexitet och tidsramen vi har kommer kvaliteten i delar av slutprodukten vara begränsad.

Gränssnittet för besökare (slutkunder) respektive säljare ska designas på ett sätt som gör att det går att använda utan några speciella förkunskaper inom vårt system. Det ska alltså fungera på ett sätt som efterliknar liknande produkter. Detta begränsar oss i hur pass många funktioner och val vi kan låta användarna exponeras för på en och samma gång. Administrationsgränsnittet är inte begränsat på samma sätt då dess användare kommer utbildas i förväg.

3.3.4 Tekniska begränsningar

Kårspexet står för den server som kommer att köra vår webbapplikation. Vi har ingen kontroll över dess hårdvara men har verifierat att operativsystemet som körs på den är kompatibelt med Apache, Ruby med Rails [2.3.1] samt MySQL.

Applikationen kommer inte att inkludera avancerade algoritmer utan till störst del involveras mycket trafik till och från databasen. I och med att webbapplikationen och databasen körs på en och samma dator undviks eventuella begränsningar i kabelanslutningar.

Systemet kommer enligt våra uppskattningar exponeras för upp till åtta samtidiga användare. Rails under Apache kommer i detta fall att, under godtycklig tidpunkt, använda uppskattningsvis 250 mb systemminne [2.3.2]. CentOS anger 256 mb minne samt en klockfrekvens på minst 500 MHz som minimikrav för datorer som kör operativsystemet [2.3.3]. Med MySQL och Apache körandes samtidigt utöver dessa bör servern ha minst en gigabyte systemminne samt en processor med klockfrekvensen 1 GHz eller högre. Kårspexets server har en processor med klockfrekvensen 2,6 GHz samt 1 Gb systemminne, vilket alltså bör vara tillräckligt.

3.4 Användarbeskrivning

Produkten kommer att ha fyra olika typer av användare: kund, säljare, administratör och ekonomiansvarig.

3.4.1 Kund

Teknisk bakgrund för kund

Kunder går att dela upp i två distinkta grupper: de som studerar på en teknisk högskola eller ett universitet respektive släktingar eller bekanta till Kårspexets medlemmar som inte är associerade med en teknisk högskola eller ett universitet.

Studenter

Använder datorer dagligen, antingen som del av sin utbildning och/eller för privat bruk. Vana användare av epostklienter och anpassar sig i behaglig takt till nya webbsidor och gränssnitt.

Släktingar och bekanta

Den tekniska kunnigheten varierar stort inom denna grupp, från datorvana tonåringar till pensionärer som aldrig rört en dator. Kan använda epostklienter till viss mån, men kan ta lång tid på sig att anpassa sig till nya gränssnitt.

Typscenario för kunden

Kunden besöker Kårspexets hemsida och klickar på boka biljett. En snabb och genomförlig överblick av vilka föreställningar som finns och hur många platser som finns i respektive sektioner visas. Kunden får snabbt återkoppling på sina val och går igenom flera steg av bokningen; val av föreställning, val av sektion, betalningsuppgifter och bokningsbekräftelse. Sedan får kunden epost från Kårspexet med bekräftelse samt information om betalmedel och betalar sin biljett. När betalningen har registrerats kommer ett epost från Kårspexet om att hans/hennes biljett finns att hämta hos ombud.

3.4.2 Säljare

Teknisk bakgrund för säljare

Säljare är medlemmer i Kårspexet, är därmed med stor sannolikhet kårmedlemmar vid en teknisk högskola. De är först och främst aktiva med Kårspexets arrangemang och säljare i andra hand. Det är därför viktigt att säljare snabbt lär sig använda bokningssystemet, då de inte ska kräva någon tidigare utbildning i systemet.

Typscenario för säljare

Säljaren står i kårhuset eller på utsatt plats och loggar in på Kårspexets hemsida. Antingen så säljs biljetter på plats, med kunder som står i kö; eller så kommer en kund som bokat sin biljett via hemsidan och valt att betala kontant. I båda fallen så placerar säljaren ut en plats i den sektion kunden har valt och tar emot betalning för bokningen. Säljaren ger även ut utplacerade biljetter som blivit betalda, till kunder som fått epostbekräftelse från Kårspexet om att deras biljett finns att hämta.

3.4.3 Administratör och ekonomiansvarig

Allmän teknisk bakgrund för administratören och ekonomiansvarige

Både administratören och ekonomiansvarige är studenter på en teknisk högskola, i Kårspexets fall KTH. De är därmed vana att navigera i personliga inloggningssidor, t.ex. Mina sidor, eller studera.nu. De är även vana användare av epostklienter. Deras tekniska bakgrund är uppdelad i två ganska jämna läger; de mindre datorkunniga och de med lite större kunskap om datorer och datorprogram.

Mindre datorkunnig

Organisatören kan ha en bakgrund i matematik, biologi, kemi, eller liknande ämne, där datorer inte är en väsentlig del av utbildningen. Organisatören kan hantera textredigerare väl, då han/hon är van att skriva rapporter. Det tar lite längre tid för den mindre datorkunnige att använda nya program eller anpassa sig till nya gränssnitt.

Större datorvana

Organisatören kan ha en bakgrund i datalogi, teknisk fysik, eller liknande ämne, där datorer har varit en större del av utbildningen. Organisatören har mer erfarenhet av gränsnitt och navigering på webben. En sida söks igenom systematiskt och organisatören lär sig snabbt arbeta i nya gränssnitt och program.

Typscenario för administratören

Administratören loggar in på Kårspexets hemsida. Han/hon har uppskattningsvis mellan 15 minuter och två timmar till förfogande att jobba med sina uppgifter.

Gör ofta: placera ut betalda bokningar, planera föreställningar och ta hand om specialbokningar, t.ex. handikappsbokningar eller stora företagsbokningar.

Gör mer sällan: lägga till en ny teater, lägga till en ny omgång, skicka massutskick till b.la. kundbokningar, kolla på statistik.

Typscenario för ekonomiansvarige

Ekonomiansvarige loggar in på Kårspexets hemsida. Han/hon har uppskattningsvis mellan 15 minuter och två timmar till förfogande att jobba med sina uppgifter.

Gör ofta: bockar av betalade bokningar, skickar påminnelser till obetalda bokningar, tar bort gamla bokningar.

Gör mer sällan: Kolla på utförlig statistik.

3.5 Antaganden och beroenden

Bokningssystemet som utvecklas för Kårspexet är beroende av datorkraft från webbservrar där mjukvaran körs. Mjukvaran och systemet i sin helhet ställer krav på yttre faktorer för att systemet skall bli användbart. De yttre faktorerna är framför allt bandbreddsuppkoppling och serverprestanda.

Bandbreddsuppkopplingen talar om i vilken hastighet webbservern kan kommunicera med omvärlden. Omvärlden består av ett flertal användare som var och en kräver en viss del av den totala bandbredden då en användare är aktiv. Med andra ord beror behovet av bandbreddsuppkoppling på hur många som använder systemet samtidigt.

Serverprestanda talar om hur många anrop till ett system som en server kan hantera samtidigt. Varje aktiv användare kräver en del av den totala prestanda som finns tillgänglig. Behovet på serverprestanda beror precis som bandbreddsuppkopplingen på hur många som använder systemet vid samma tidpunkt.

Antalet samtidiga användare beror på en rad olika antaganden om systemet och användandet av systemet. Utifrån antagandena vill vi bestämma hur mycket prestanda och bandbredd som systemet maximalt kan kräva.

3.5.1 Avgörande faktorer

- A. Hur många platser en föreställning har i medeltal.
- B. Hur många föreställningar som släpps för biljettköp åt gången.
- C. Hur stor del av platserna som säljs per tidsenhet då efterfrågan är som störst.
- **D.** Hur många anrop (sidladdningar) det krävs från bokningsgränssnittet för användaren till servern under en bokning i medeltal (första inladdningen utesluten).
- E. På vilken tid antalet anrop är fördelade vid en bokning (hur lång tid det tar att boka).
- **F.** Hur mycket trafik som överförs vid första inladdningen av bokningsgränssnittet för användaren.
- G. Hur mycket trafik som överförs vid ett anrop (första inladdningen utesluten) i medeltal.
- H. Hur många platser som bokas vid en bokning i medeltal.

3.5.2 Antaganden

a. En föreställning har inte mer än 800 platser.

- b. Biljettsläpp görs inte för mer än 4 föreställningar i taget.
- c. Efterfrågan är maximalt 30
- **d.** Bokningsgränssnittet för användaren behöver inte anropa servern mer än 10 gånger per bokning (första inladdningen ej inräknad).
- e. En bokning tar 4 minuter och bokningens anrop till servern är jämt fördelat över tiden.
- f. Trafiken vid första inladdningen av bokningsgränssnittet för användaren är 100KiB.
- g. Trafiken för ett anrop (första inladdningen utesluten) är 30KiB stort i medeltal.
- h. Varje bokning omfattar 2 platser i medeltal.

3.5.3 Beräkningar

- 0.046 (anrop/sekund) för varje bokning under den tid det tar att boka: $(d+1)/(e^*60)$
- **3200** bokningsbara platser vid varje biljettsläpp: a*b
- 0,27 (platser/sekund) som hanteras då efterfrågan är maximal: ((a*b*c)/(100*60*60)
- 0,14 (bokningar/sekund) som hanteras då efterfrågan är maximal: (a*b*c)/(100*60*60*h)
- 1,47 (anrop/sekund) till servern då efterfrågan är maximal: (a*b*c*(d+1))/(100*60*60*h)
- 0,42 (MiBit/sekund) i trafik då efterfrågan är maximal: (a*b*c*(d*g+f)*8)/(100*60*60*h*1024)

3.5.4 Slutsats

Utifrån antagandena så skall bandbreddsuppkopplingen minst vara **0,42** MiBit/sekund och webbservern måste klara av att hantera **1,47** anrop/sekund. Vad gäller bandbreddsuppkopplingen så motsvarar **0,42** MiBit/sekund en mindre del av en vanlig uppkoppling i hemmet. Det låga antalet **1,47** anrop/sekund mot bokningssystemet gör att prestanda från en vanlig persondator räcker till.

Antagandena om användandet av systemet har diskuterats med Kårspexet. De antaganden som gjorts är väl tilltagna gentemot Kårspexets uppfattning av användandet. Antagandena är tilltagna på ett sådant sätt att kraven för bandbreddsuppkoppling och serverprestanda blir större. Med andra ord kommer Kårspexets användande av systemet ha lägre krav på den befintliga hårdvaran än med angivna antagandena ovan.

3.6 Plattform

Biljettsystemet kommer använda flera externa system. Till att börja med kommer MVC-frameworket Ruby on Rails för webbapplikationer i Ruby att användas. Det ger oss funktionalitet som underlättar webbutveckling, databashantering samt rendering av HTML.

Vi kommer även att använda databasmotorn MySQL för lagring av data. Databasen görs till-

gänglig för systemet med hjälp av SQL. Dock kommer Rails att sköta mycket av den kommunikationen åt oss och i slutändan kommer databasen vara tillgänglig genom modeller i form av klasser i koden.

Systemet kommer dessutom vara beroende av Apache 2 med modulen Passenger för att sköta inladdningen av applikationen och all HTTP-kommunikation mellan webbapplikationen och besökarna. Gränssnitt mot Apache är i form av konfigurationsfiler på servern.

Om vi implementerar kortbetalning i systemet kommer vi även att vara beroende av ett externt system för hantering av korttransaktioner. Hur gränssnitt mot det systemet ser ut vet vi inte i dagsläget, eftersom inga beslut har tagits angående vilket system som ska användas.

4 Specifika krav

4.1 Funktionalitetskrav

| Krav | Loginsystem (#1) |
|----------------|---|
| Beskrivning | För att komma åt säljarnas, ekonomichefens och administratörens gräns- |
| | snitt och funktioner måste användare identifiera sig med användarnamn |
| | samt tillhörande lösenord. Det ska alltså finnas någon form av system som |
| | hanterar användare och inloggningar. |
| Motivering | För att uppfylla kravet säkerhet, se 3.2.2. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Testat genom att försöka komma åt gränssnitten, kontrollera att lösenord |
| | efterfrågas och att det rätta lösenordet ger tillgång till gränssnitten. |
| | |

| Krav | Boka (#2) |
|----------------|---|
| Beskrivning | Det ska gå att som kund genomföra en bokning med valfritt antal biljet- |
| | ter för en vald föreställning. Detta görs i en flerstegsprocess där kunden |
| | först väljer föreställning, sedan vilka platser som ska bokas och slutligen |
| | anger sina kontaktuppgifter samt hur betalning ska ske. När bokningen är |
| | genomförd presenteras en sammanfattning av den för kunden. |
| Motivering | Huvudsyftet med systemet. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | High |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Boka en biljett och verifiera sedan att den skapats i administrationsgräns- |
| | snittet. |

| Krav | Bekräftelsemeddelande (#3) |
|----------------|---|
| Beskrivning | Efter att en kund genomfört en bokning ska en bekräftelse skickas via epost |
| | till den epostadress som kunden angett i bokningen. Denna bekräftelse ska |
| | inkludera nödvändig information om bokningen, såsom: betalningsinforma- |
| | tion, bokningsnummer, aktuella datum och tider samt en fungerande länk |
| | för avbokning. |
| Motivering | Det är viktigt att Kårspexet får en bekräftelse av bokningen med aktuell |
| | information. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Genomför en bokning och verifiera att ett korrekt bekräftelsemeddelande |
| | har skickats ut till rätt epostadress. |

| Krav | Studentbiljetter (#4) |
|----------------|--|
| Beskrivning | Vid en bokning skall det gå att boka studentbiljetter som är en typ av |
| | specialbiljett. Det som skiljer en studentbiljett från en ordinarie biljett är |
| | priset. |
| Motivering | Kårspexet vill att det ska gå att boka rabatterade studentbiljetter. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Genomföra en bokning som inkluderar minst en studentbiljett och verifiera |
| | att studentbiljetten syns i administrationsgränssnittet. |

| Krav | Utplacering av platser för bokningar $(#5)$ |
|----------------|---|
| Beskrivning | I administratörsgränssnittet ska det gå att tilldela stolar till bokningar. I |
| | detta gränssnitt ska det gå att se vilka stolar som är upptagna och vilka |
| | som finns tillgängliga för utplacering för den aktuella föreställningen. |
| Motivering | Kårspexet behöver ha möjlighet att manuellt placera ut bokningar. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | High |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Via administratörsgränssnittet ska man kunna tilldela platser för en ännu |
| | oplacerad bokning. |

| Krav | Redigering av bokningar $(\#6)$ |
|----------------|--|
| Beskrivning | Administratörer ska kunna redigera befintliga bokningar. Detta inkluderar |
| | att ändra betalningsstatus (hur mycket som betalats in), om biljetterna är |
| | uthämtade samt övriga egenskaper, dock inte nödvändigtvis alla. |
| Motivering | Det måste gå att uppdatera bokningsstatus |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Välj att redigera en enskild bokning, verifiera att status går att ändra och |
| | att den sparas korrekt. |

| Krav | Lägga till Teater (#7) |
|----------------|---|
| Beskrivning | Det ska gå att lägga till nya teatrar. De ska ha platser, sektioner och en |
| | salongsskiss, som visar hur platser och sektioner är placerade i teatern. I |
| | version Standard behöver det inte vara en smidig process. |
| Motivering | Eftersom Kårspexet kan komma att spela på nya teatrar behöver de kunna |
| | lägga till de i bokningssystemet. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | High |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Möjlighet att lägga till en ny teater utöver existerande. Det ska gå att boka |
| | en biljett på en föreställning som går på den nya teatern. Bokningen ska |
| | kunna tilldelas platser i teatern. |

| Lägga till Omgång (#8) |
|--|
| Man ska kunna lägga till nya omgångar i systemet från administratörens |
| gränssnitt. En omgång är en mängd föreställningar som går på samma |
| teater för samma priser. |
| Kårspexet har många föreställningar på olika teatrar för olika priser. Om- |
| gångar behövs för att hantera detta. |
| Standard |
| High |
| Stabilt. |
| Kårspexet |
| Det ska gå att från administratörens gränssnitt lägga till en ny omgång. |
| Denna ska sedan synas i databasen. |
| |

| Krav | Redigera Omgång ($\#9$) |
|----------------|---|
| Beskrivning | Det ska gå att ändra på samtliga egenskaper för en omgång via administ- |
| | ratörsgränssnittet, dessa ändringar ska synas i de gränssnitt som berörs. |
| Motivering | Om något skulle bli fel vid uppläggning av en ny omgång. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Efter att information har ändrats, ska man kunna se ändringen via bok- |
| | ningsssidan. |

| Krav | Lägg till föreställning (#10) |
|----------------|---|
| Beskrivning | I bokningssystemets administratörens gränssnitt ska det gå att lägga till |
| | nya föreställningar som tillhör en omgång. En föreställning är en av de |
| | bokningsbara tillfällena för en omgång. |
| Motivering | Kårspexet gör nya omgångar med föreställningar varje år. Därför måste |
| | Kårspexet kunna lägga till föreställningar. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Testa att lägga till en ny föreställning från administrationsvyn. |

| Krav | Redigera föreställningar (#11) |
|----------------|--|
| Beskrivning | Man ska kunna redigera tillagda föreställningar från administratörs vyn. |
| Motivering | Man kan behöva uppdatera med ny information som är korrekt. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Testa att redigera föreställningen. |

| | Kontantbetalning från säljarvyn (#12) |
|----------------|---|
| Beskrivning | En säljare ska ha möjlighet att ta emot kontant betalning av en kund, och |
| | därefter säkerställa en bokning, med placering av biljetten till en plats. Säl- |
| | jaren ska kunna bekräfta betalningen och sedan ge ut biljetten till kunden. |
| | Det ska även vara möjligt för den kund som redan bokat att välja kontant |
| | betalning, och ta kontakt med en säljare för att betala sin biljett. Säljaren |
| | ska då kunna hitta den bokade biljetten, placera den, ta betalt, och sedan |
| | lämna ut den. |
| Motivering | Kårspexet vill kunna stå på offentliga platser och sälja och lämna ut bil- |
| | jetter till kunder. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Kolla så att det går att göra en ny bokning via säljarens gränssnitt, och att |
| | den kan slutföras. Kolla så att säljaren kan hitta en obetald bokning, och |
| | registrera att bokningen är betald. |

| 17 | 16.01.1 |
|----------------|---|
| Krav | Möjlighet att navigera i systemen ($\#13$) |
| Beskrivning | I varje vy (kund, säljare, ekonomichef, administatör), ska alla tillhörande |
| | funktioner kunna nås via länkar på webbsidorna. |
| Motivering | Användaren måste kunna komma åt all funktionalitet. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Man testar att alla länkarna finns, och att de inte är trasiga. |
| | |

| Krav | Säljare ska kunna lämna ut biljetter (#14) |
|----------------|---|
| Beskrivning | Säljare ska i sin vy kunna hitta en kund och se vilka biljetter han ska lämna |
| | ut till honom och därefter registrera dem som uthämtade. |
| Motivering | Säljaren behöver ha ett gränssnitt för att lämna ut biljetter. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Man testar att det går att registrera en betald biljett som uthämtad. |

| Krav | Interaktiv översiktsbild (#15) |
|----------------|---|
| Beskrivning | Möjlighet för den som bokar att interagera med översiktsbilden. När man |
| | har muspekaren över en rad skall rätt sektion markeras i översiktsbilden |
| | och sektionstabellen. |
| Motivering | Det skulle göra det lättare för besökare att förstå vilken sektion de ska |
| | boka platser till för att hamna på ett visst ställe i salongen. |
| Behov | Plus |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Nyx |
| Verifierbarhet | Vid bokningssteget där man väljer sektioner skall det gå att interagera med |
| | översiktsbilden. |

| Krav | Avbokning (#16) |
|----------------|--|
| Beskrivning | En kund skall kunna avboka sin bokning. Det sker genom en länk i bekräf- |
| | telsemailet för bokningen. |
| Motivering | Användare ska kunna avboka biljetter de inte önskar betala eller hämta ut. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Low |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | I bekräftelsemailet finns det en länk till en sida där man kan ta bort sin |
| | bokning. Efter att man avbokat ska bokningen vara borta ur systemet. |

| Krav | Enklare statistik (#17) |
|----------------|--|
| Beskrivning | Det skall vara möjligt att från administratörens och ekonomichefens gräns- |
| | snitt kunna se enklare statistik från systemet. Detta inkluderar: totalt antal |
| | utgivna biljetter per föreställning, omgång och spelår, antal utgivna biljet- |
| | ter som är gratis/student/ordinarie per föreställning, omgång och spelår, |
| | antal bokade biljetter per föreställning, omgång och spelår. |
| Motivering | Underlättar arbetet för administratör och ekonomichef inför framtida pla- |
| | nerianering av nya föreställningar, omgångar och spex. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Low |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Kontrollera att man kan se den enklare statistiken från administratörens |
| | och ekonomichefens gränssnitt. |

| Krav | Omfattande statistik ($\#18$) |
|----------------|---|
| Beskrivning | Det skall vara möjligt att från administratörens och ekonomichefens gräns- |
| | sning se mycket utförlig statistik från bokningssystemet. Detta inkluderar, |
| | men är ej begränsat till: enklare statistik inom vissa tidsintervall. För före- |
| | ställning innebär det möjlighet att välja vilken start/sluttid bokning samt |
| | utlämning av biljetter skedde. Det skall även vara möjligt att sortera antalet |
| | bokningar/utlämningar per dag och efter eventuell rabattklass. |
| Motivering | För bättre förståelse i bokningen vilket underlättar framtida planering och |
| | arbete av nya föreställningar, omgångar och spex. |
| Behov | Plus |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Man verifierar att statistiken stämmer jämfört med testdata. Sedan kon- |
| | trollerar man att det går att filtrera efter tid och eventuell rabattklass. |

| Krav | Bokning Administratör (#19) |
|----------------|--|
| Beskrivning | Administratören skall ha möjlighet att göra bokningar via administra- |
| | törsinterfacet. Administratören har full tillgång till rabattklasserna, även |
| | gratis, och kan placera ut de valda platserna direkt samt sätta status som |
| | betald. En gratisbokning är detsamma som att registrera en gratisbiljett. |
| Motivering | Kravet behövs för att kårspexet ska kunna ge bort gratisbiljetter och ha |
| | koll på att det är just gratisbiljetter. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Administratören kan boka och registrera gratisbiljetter. |

| Krav | Färgkodning (#20) |
|----------------|---|
| Beskrivning | Den bild som ger kunden en översikt av platsfördelningen på den valda |
| | föreställningen ska ha en färgskala, som anger till vilken grad sektionerna är |
| | lediga. För att underlätta för färgblinda bör lämpliga färger väljas. Färgerna |
| | ändras dynamiskt allt eftersom fler bokningar görs. |
| Motivering | Ger snabb överblick för kunden i början av bokningen. |
| Behov | Plus |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Nyx |
| Verifierbarhet | Kolla så att bilden har korrekta startfärger när det inte finns några bokning- |
| | ar i systemet. Kolla gradvis efter övergångar mellan färger, allt eftersom fler |
| | bokningar görs. |

| Krav | Filtrera bokningar (#21) |
|----------------|---|
| Beskrivning | Administratörsgränsnitten ska erbjuda möjligheten att filtrera bokningar |
| | efter betalnings- och placeringsstatus liksom bokningsnummer, föreställ- |
| | ning samt kontaktpersonens namn. |
| Motivering | För att underlätta administrationen av bokningar. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Lista bokningar och verifiera att det finns ett formulär i vilket man kan välja |
| | hur bokningarna ska filtreras. Välj att filtrera på något sätt och verifiera |
| | att bokningslistan uppdateras korrekt. |

| använda- |
|----------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| Krav | Kontohantering (#23) |
|----------------|---|
| Beskrivning | Administratörer ska kunna hantera de olika kontona och byta lösenord på |
| | dem. De ska även kunna sätta tidsbegränsade lösenord för användarna. |
| Motivering | Administratörer måste kunna hantera kontona. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Instabilt. Osäkert hur kontohanteringen ska fungera i dagsläget |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Kontrollera att det går att gå in som administratör och redige- |
| | ra/skapa/hantera konton. |

| Krav | Grafisk statistik (#24) |
|----------------|---|
| Beskrivning | Grafisk framställning av den statistik som finns tillgänglig. |
| Motivering | En grafisk representation gör det enklare att få en överblick över statistiken. |
| Behov | Deluxe |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Kontrollera att man från administratörens och ekonomichefens gränssnitt |
| | kan se den grafiska representationen av statistik. |

| Krav | Hantera utskick ($\#25$) |
|----------------|--|
| Beskrivning | Administratör och ekonomichef ska kunna hantera de massutskick av epost |
| | som görs av systemet. |
| Motivering | Det är bra att kunna kontakta olika grupper av slutkunder, till exempel de |
| | som inte betalat sina biljetter. |
| Behov | Plus |
| Prioritet | Low |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Man testar att göra utskick samt kontrollerar att de blev korrekta. |

| Krav | Sortera bokningar (#26) |
|----------------|---|
| Beskrivning | Administrationsgränsnittets listning av bokningar ska gå att sortera efter |
| | någon av de kolumner som visas. För att sortera efter en viss kolumn ska |
| | det gå att klicka på kolumnrubriken. |
| Motivering | För att underlätta administrationen av bokningar. |
| Behov | Plus |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Nyx |
| Verifierbarhet | Klicka på de olika kolumnrubrikerna i bokningslistan och verifiera att bok- |
| | ningarna sorteras i korrekt ordning. |

| | `` |
|----------------|--|
| Krav | Ändra betalningsstatus (# 28) |
| Beskrivning | Det skall vara möjligt att från administratören och ekonomichefens gräns- |
| | snitt att ändra betalningsstatus för en bokning från obetald till betald eller |
| | tvärtom. |
| Motivering | Det är viktigt för Kårspexet att de kan registrera inkomna betalningar. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Från administratörens och ekonomichefens gränssnitt kontrolleras att en |
| | bokning kan ändra betalningsstatus. |
| | |

| Krav | Förhandsgranskning av utskick (#29) |
|----------------|--|
| Beskrivning | Det ska gå att förhandsgranska utskick innan de genomförs. Innan utskicket |
| | görs ska en förhandsgranskning i form av ett av (eventuellt) flera utskick |
| | visas. |
| Motivering | För att kunna kontrollera att utskick blir korrekta. |
| Behov | Plus |
| Prioritet | Low |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Nyx |
| Verifierbarhet | Kontrollera att inget utskick görs utan att en förhandsgranskning först |
| | visas. |

| Krav | Lösenordsgenerator (#30) |
|----------------|---|
| Beskrivning | När administratören skapar nya lösenord för säljare ska det finnas möjlighet |
| | att generera slumpmässiga lösenord. |
| Motivering | För att på ett enkelt sätt ändra säljarens lösenord till ett säkert lösenord. |
| Behov | Deluxe |
| Prioritet | Low |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Det går att generera nytt lösenord när man administrerar säljarkontot. |

| Krav | Tidsmätning (#31) |
|----------------|---|
| Beskrivning | För varje anrop till systemet, ska tiden det tar att svara mätas. Sedan ska |
| | tiden skrivas till en logg-fil. |
| Motivering | För att verifiera att kravet om svarstid har uppfyllts. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Low |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kalle Arvidsson, Johan Stjernberg |
| Verifierbarhet | Kontrollera att tiden står i loggen. |

| Krav | Säljargränsnitt (#32) |
|----------------|--|
| Beskrivning | Säljarens gränssnitt ska vara enkelt att lära sig och svårt att göra felbok- |
| | ningar. Från gränssnittet ska det gå att göra kontantköp och registrera |
| | uthämtningar av biljetter. |
| Motivering | Säljare behöver ett enklare gränssnitt för minska risken för fel. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Normal |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Det ska gå att logga in som säljare och utföra kontantköp samt registrering |
| | av uthämtade biljetter. |

| Krav | Ekonomigränsnitt (#33) |
|----------------|---|
| Beskrivning | Ett gränssnitt specifikt anpassat för att administrera ekonomin. Gränssnit- |
| | tets kärna är att registrera betalningar. Om detta inte hinns med kommer |
| | ekonomiansvariga administrera via standardgränssnittet för administratö- |
| | rer. |
| Motivering | Ekonomichefen behöver ett gränssnitt som är anpassat för att registrera |
| | betalningar. |
| Behov | Plus |
| Prioritet | Low |
| Stabilitet | Stabilt. |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Det går att logga in som ekonomichef och presenteras med ett gränssnitt |
| | som är anpassat specifikt för ekonomichefen. |

4.2 Begränsande krav

4.2.1 Prestanda

| Krav | Serverbelastning |
|----------------|--|
| Beskrivning | Systemet ska utan märkbara problem hantera minst tio typiska användare |
| | samtidigt. Hur väl kravet uppfylls beror mycket på serverns prestanda. |
| Motivering | Det kommer förekomma fall då flera använder systemet samtidigt. Hänvisa |
| | till antagande i sektion 2, Allmäna begränsningar > tekniska begränsningar |
| | eller Antaganden och beroenden. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Låg |
| Stabilitet | Stabilt |
| Källa | Johan Stjernberg, Kalle Arvidsson |
| Verifierbarhet | Testkörning av systemet på Kårspexets server med tio eller fler användare. |

| Krav | Svarstid |
|----------------|--|
| Beskrivning | Systemet får inte ta för lång tid på sig att svara på användarens anrop. |
| | Vi kan dock inte ansvara för fördröjningar i nätverket mellan systemet och användaren. Olika operationer kan ha olika långa maximala svarstider. Vid alla operationer i alla gränssnitt som enbart gäller en enstaka bokning ska |
| - N.A: . | systemet svara på max 1 sekund. |
| Motivering | Svarstiden är viktig för användarens upplevelse av systemet och vid väldigt |
| | långa svarstider försämras systemets användbarhet. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Låg |
| Stabilitet | Stabilt |
| Källa | Nyx |
| Verifierbarhet | Tiderna mäts och skrivs till en logg. Kontrollera att tiderna är tillräckligt |
| | små. |

4.2.2 Säkerhet

| Krav | Säkerhet |
|----------------|---|
| Beskrivning | De funktioner som hör till säljarna, ekonomichefen eller administratören, |
| | ska bara kunna användas om man angett ett lösenord. |
| Motivering | Bara Kårspexets personal ska kunna använda dessa funktioner. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Låg |
| Stabilitet | Stabilt |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Verifiera kravet Inloggningssystem |

4.2.3 Miljö

| Krav | Webb |
|----------------|---|
| Beskrivning | Kunder såväl som Kårspexets personal ska kunna använda bokningssyste- |
| | met genom webbgränssnitt. |
| Motivering | Smidigast eftersom det innebär maximal tillgänglighet. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Hög |
| Stabilitet | Stabilt |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Provkörning av systemet via webbläsare. |

Nyx Nyx

| Krav | Rails |
|----------------|--|
| Beskrivning | Ruby on Rails är ett ramverk för utveckling av webbapplikationer. Bok- |
| | ningssystemet ska huvudsakligen vara byggt med detta ramverk. |
| Motivering | Gruppen tycker det verkar passande för projektet och vill arbeta i ramver- |
| | ket. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Hög |
| Stabilitet | Stabilt |
| Källa | Nyx |
| Verifierbarhet | Undersökning av serverns konfiguration samt källkoden. |

| Krav | Webbläsarkompatibilitet |
|----------------|---|
| Beskrivning | Det ska gå använda bokningssystemets alla funktioner med följande webb- |
| | läsare: Firefox 3, Internet Explorer 8, Google Chrome (version ?), Safari |
| | 3, Opera (?). Inga inställningar ska behöva göras utifrån deras standard- |
| | konfigurationer(?). |
| Motivering | Dessa webbläsare är stora på marknaden just nu och bör stödas av vårt |
| | system. Referera till statistik! |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Låg |
| Stabilitet | Instabilt |
| Källa | Nyx |
| Verifierbarhet | Provkörning av systemet i dessa webbläsare. |

| Krav | Visuell webbläsarkompatibilitet |
|----------------|---|
| Beskrivning | Det ska inte vara skillnad på hur systemets webbsidor ser ut i de webblä- |
| | sare som nämndes i kravet webbläsarkompatibilitet. Mindre avvikelser får |
| | förekomma, till exempel i teckensnitt. |
| Motivering | Om gränssnitten inte ser ut som de är tänkta att se ut, är de troligen |
| | svårare att använda. Se även motiveringen för webbläsarkompatibilitet. |
| Behov | Plus |
| Prioritet | Låg |
| Stabilitet | Instabilt |
| Källa | Nyx |
| Verifierbarhet | Provkörning av systemet i de olika webbläsarna. |
| | |

| Krav | Internet Explorer 7 |
|----------------|--|
| Beskrivning | Kravet webbläsarkompatibilitet uppfylls även för webbläsaren Internet Ex- |
| | plorer 7. |
| Motivering | Internet Explorer 7 är en webbläsare som används, men som skiljer sig från |
| | de andra webbläsarna så att extra arbete krävs för att sidorna ska visas |
| | korrekt. Därför finns detta krav inte i Standard. |
| Behov | Plus |
| Prioritet | Låg |
| Stabilitet | Instabilt |
| Källa | Victor Hallgren(?) |
| Verifierbarhet | Provkörning av systemet med Internet Explorer 7. |

4.2.4 Användbarhet

| Krav | Bokningstid |
|----------------|--|
| Beskrivning | En typisk kund ska kunna genomföra sin första bokning på mindre än fem |
| | minuter. |
| Motivering | Det ska vara enkelt och smidigt att använda systemet. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Hög |
| Stabilitet | Stabilt |
| Källa | Johan Stjernberg, Kalle Arvidsson |
| Verifierbarhet | En urvalsgrupp som inte tidigare använt systemet provbokar under tids- |
| | mätning. |

| Krav | Inlärningstid |
|----------------|--|
| Beskrivning | En typisk KTH-student ska, på en dag, kunna sätta sig in i administra- |
| | tionsgränssnittets huvudsakliga funktioner. |
| Motivering | Det ska gå smidigt för Kårspexets personal att använda systemet. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Medel |
| Stabilitet | Stabilt |
| Källa | Johan Stjernberg, Kalle Arvidsson |
| Verifierbarhet | Undersökning av hur lång tid det tar för Kårspexets personal eller andra |
| | KTH-studenter att sätta sig in i systemet. |

| Krav | Introduktion |
|----------------|--|
| Beskrivning | Vid leverans av produkt ska en introduktion till systemet ges vid ett tillfälle. |
| | Vi utlovar ingen vidare kundhjälp efter leverans. |
| Motivering | Det är nödvändigt att ge instruktioner till Kårspexet, dock kan inte gratis |
| | hjälp utlovas efter leverans. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Låg |
| Stabilitet | Stabilt |
| Källa | Johan Stjernberg, Kalle Arvidsson |
| Verifierbarhet | Kårspexet kan ombedas intyga att de fått instruktioner för systemet. |

| Krav | Förbättring |
|----------------|--|
| Beskrivning | Kårspexets personal såväl som deras kunder ska ha ett bättre bokningssy- |
| | stem än det tidigare. |
| Motivering | Om inte vårt bokningssystem är bättre än det befintliga har vi misslyckats |
| | med vårt uppdrag. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Hög |
| Stabilitet | Stabilt |
| Källa | Kårspexet |
| Verifierbarhet | Kårspexets personal ombedes lämna en muntlig eller skriftlig jämförelse av |
| | systemen, med särskilt fokus på användbarhet och effektivitet. |

4.2.5 Externa system

| Krav | MySQL |
|----------------|--|
| Beskrivning | Bokningssystemet ska använda databashanteraren MySQL. |
| Motivering | Gruppen vill använda MySQL och Kårspexet har samtyckt. |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Hög |
| Stabilitet | Stabilt |
| Källa | Nyx, Kårspexet(?) |
| Verifierbarhet | Uppvisning av databas eller kontroll av källkod. |

| Krav | Apache |
|----------------|--|
| Beskrivning | Bokningssystemet ska använda webbservern Apache. |
| Motivering | Kårspexets webbplats använder Apache (?). |
| Behov | Standard |
| Prioritet | Hög |
| Stabilitet | Stabilt |
| Källa | Kårspexet(?) |
| Verifierbarhet | Visa att Apache körs på servern. |

| Krav | Kortbetalningssystem |
|----------------|---|
| Beskrivning | Bokningssystemet ska använda sig av ett externt system för kortbetalning. |
| Motivering | Vi kan inte ta på oss att hantera säkra kortbetalningar själva, ett externt |
| | system behövs. |
| Behov | Deluxe |
| Prioritet | Medel |
| Stabilitet | Stabilt |
| Källa | Nyx, Kårspexet(?) |
| Verifierbarhet | Om kortbetalning fungerar används ett externt system. För verifiering av |
| | att kortbetalning fungerar, se kravet kortbetalning(?). |