Grupp 2 Adam Clark, Dag Fridén, Fredrik Lundberg, Oscar Blomqvist

Dokumentation

Detta dokument är en dokumentation för det projektarbete som genomfördes under september och oktober månad i kursen Web Applikationer (DAT076) vid Chalmers Tekniska Högskola

Projektarbete

DAT076

Innehåll

[Projektmedlemmar 1](#_Toc370311342)

[Introduktion 2](#_Toc370311343)

[Förutsättningar 3](#_Toc370311344)

[Användarfall 3](#_Toc370311345)

[Register 4](#_Toc370311346)

[Login 5](#_Toc370311347)

[Add items 6](#_Toc370311348)

[Add list 7](#_Toc370311349)

[Visa lista 8](#_Toc370311350)

[Ta bort lista 9](#_Toc370311351)

[Logout 10](#_Toc370311352)

[Fysisk uppsättning 11](#_Toc370311353)

[Komponenter 11](#_Toc370311354)

[Maven 11](#_Toc370311355)

[Servlet 11](#_Toc370311356)

[REST 12](#_Toc370311357)

[Java Script 12](#_Toc370311358)

[Modellen 12](#_Toc370311359)

[Frontend 12](#_Toc370311360)

[Backend 12](#_Toc370311361)

[Applikationslager 12](#_Toc370311362)

[UML Diagram 13](#_Toc370311363)

[Centrala klasser 13](#_Toc370311364)

# Projektmedlemmar

Adam Clark [adam.clark@xenit.se](mailto:adam.clark@xenit.se) 911129-1838

Dag Fridén [dag@friden.com](mailto:dag@friden.com) 910122-2355

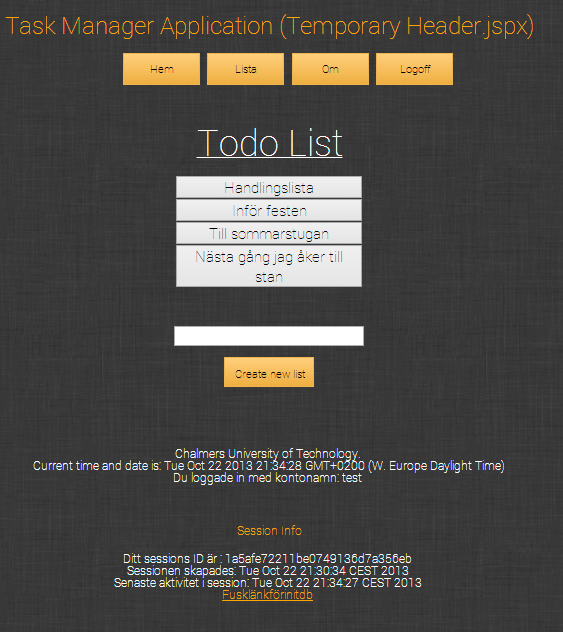
Fredrik Lundberg [lundberf@student.chalmers.se](mailto:lundberf@student.chalmers.se) 881110-4937

Oscar Blomqvist [boscar@student.chalmers.se](mailto:boscar@student.chalmers.se) 880228-5034

Översikt

# Introduktion

Denna applikation är skapad för att göra olika att-göra listor. Några exempel på detta är en inköpslista för mat, olika uppgifter man ska göra, kom-ihåg lista till en fest och så vidare.

Hemsidan är uppbyggd på ett sätt som möjliggör inloggning med konto för att skapa privata listor vilka inte delas med övriga användare av applikationen. I en framtida vidareutveckling av applikationen kommer även delade och publika listor finnas med.

Listorna visas på ett intuitivt sätt på den webbsida där applikationen är publicerad. För att vidare göra applikationen skalbar och enkel att hantera ligger det i bakgrunden en databas vars primära uppgift är att spara listor och inloggningsinformation.

Applikationen har även stöd för att vidareutvecklas till befintliga och nya användargränssnitt. Detta innebär till exempel att applikationen skulle kunna köra parallellt på en mobil enhet samtidigt som den används i en webbläsare – med samma information på båda platser.

Applikationen har utvecklats av fyra studenter vid Chalmers Tekniska Högskola under höstterminen 2013 i kursen Web Applikationer, DAT076.

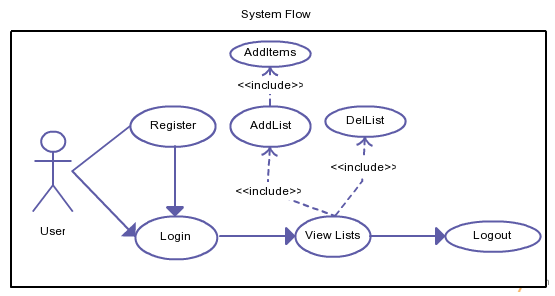
# Förutsättningar

Applikationen är modulärt uppbyggd med en så kallad frontend del samt en backend. Applikationen är byggd med Java Enterprise Edition och några av de övriga teknikerna/språken som använts är JavaScript (JQuery) och JavaDB (Derby).

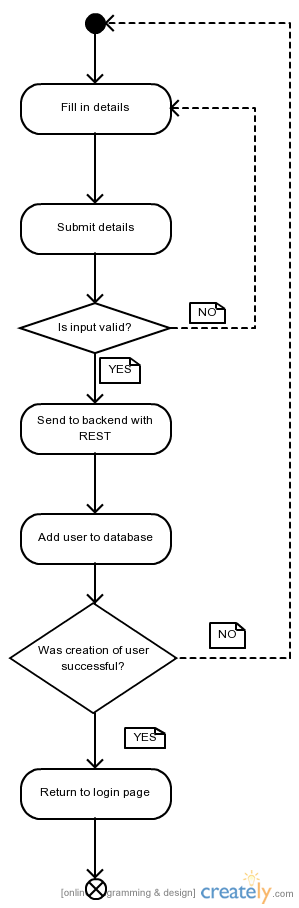
Under uppbyggnaden och testningen av applikationen är den körd på open-source applikationsservern Glassfish (CDDL/GPL).

# Användarfall

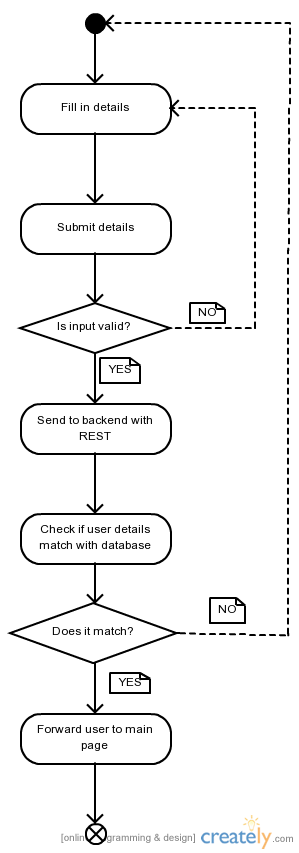
Nedan följer några av de användarfall som kan ske vid användandet av applikationen. Den första figuren förklarar olika user-case där varje cirkel innebär ett scenario vilket mer detaljerat förklaras i efterföljande figurer.



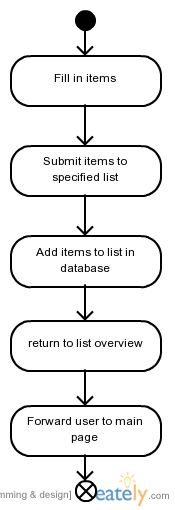
## Register



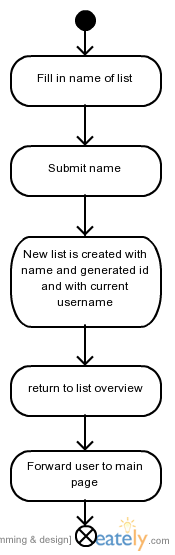
## Login



## Add items

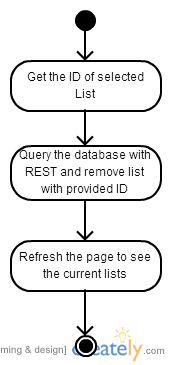


## Add list

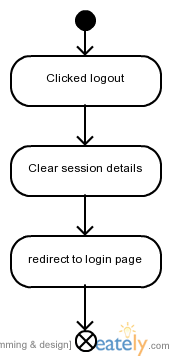


## Z:\Utbildning\Chalmers\DAT076\viewLists.pngVisa lista

## Ta bort lista



## Logout



Teknisk Design

# Fysisk uppsättning

Vid en eventuell utrullning av denna applikation så skulle det krävas en webbserver som kan hantera Java EE applikationer. En väl fungerande server är den som användes vid utvecklingen av applikatioen – GlassFish Server 3.1.2.2. Applikationen kräver en domän i Glassfish servern och inga speciella inställningar krävs för en grunduppsättning. Det finns många möjligheter att skala denna applikation med lastbalansering mellan olika servrar och till exempel lasta databasen mot ett databaskluster.

Det går att avlasta denna server genom att göra en migrering av databasen till en extern server. Detta är att rekommendera i det scenario då applikationen skulle rullas ut live.

Det finns komponenter i applikationen som inte är lämpliga att användas i en produktionsmiljö, dessa komponenter behöver designas om. Det rör primärt funktioner för att skicka data mellan olika vyer i applikationen samt hur användarnas session autentiseras.

# Komponenter

I denna applikation ingår många delkomponenter, de primära kommer i detta kapitel presenteras och en förklaring till i vilka delar av applikationen de används samt vilket syfte de används för.

Ett av projektmålen var att använda de olika teknikerna som används under laborationerna i kursen. Detta gav oss problem med att skicka variabler till JSPX sidor, som körs på servern, till JavaScript filer, som gör på servern.

## Maven

Maven är ett verktyg som används för att förenkla utveckling av Java-applikationer. Det används för att automatiskt bygga programmet och hämta de beroenden applikationen har. Maven använder sig av ett XML-dokument som heter POM.xml och det är i denna fil projektet beskrivs och vilka beroenden som applikationen har. Beroenden är olika paket och moduler som krävs för att applikationen ska fungera. Till exempel används Maven för att hämta de beroenden som krävs för att applikationen skall kunna arbeta mot en databas.

Maven används både i den frontend och backend applikationen består av.

Servlet  
Filen ”TaskMgrServlet.java” används för att hantera autentisering av användaren och identifiera sessionen. Det är den enda funktioneliteten som använder servlet.

## REST

Filen “TaskManagerResource.java” innehåller funktionalitet för att kommunicera med databasen och övriga funktioner som finns i projektet vi valt att referera till som ”backend”. I vårt backend finns våra metoder gör att hantera logik.

## Java Script

En stor del av hemsidan utgörs utan att hämta och skicka data som är associerad till användarens listor. Dessa funktioner utnyttjar AJAX och jQuery.

# Modellen

Projektet är uppdelat i två projekt. Dessa två projekt, ”Backend” och ”Fronted”, är skapade för att separera filer som hanterar det grafiska gränssnittet en användare utnyttjar och funktioner för att hantera logik och data.

## Frontend

Detta projekt innehåller fil och funktioner som hanterar de grafiska komponenter en användare ser i applikationen. Nedan finns en förteckning över de filer som återfinn i paketet fronten.

## Backend

I Backend finns funktioner som t.ex. sparar och hämtar data från databasen, krypterar lösenord och skapa databasen.

# Applikationslager

Applikationen kan delas upp i tre lager, klient server och data. I Klientlagret ligger filer som används för att skapa grafisk data på klienten. I Serverlagret ligger funktionen som behövs för att leverera innehåll (data) till klinten, och i det nedersta lagret finns data. I detta projekt har ingen ”riktigt” databas används utan istället har en ”Derby DB” skapas enbart för att kunna visa på funktionaliteten som en databas kan ge. Detta med motiveringen att inte ex. databasstruktur är betygsgrundande i denna kurs.

# UML Diagram

# Centrala klasser

|  |  |
| --- | --- |
| **Klassnamn** | **Funtion** |
| Core | Applikationens “basklass”. Alla funktioner som anropas från REST går via denna klass. |
| EncryptPassword | En klass som används för att kryptera lösenord. Vi använder här en AES metod som även kan används för att kryptera användarens data i databsen. |
| Item | Ett objekt som används för att representera varje rad i en lista. |
| ItemProxy | En proxy som används för att skapa JSON eller XML data av ett “item” objekt. |
| ListFolder |  |
| ShoppingList | En objekt som representerar en lista med items. |
| ShoppingListProxy | En proxy som används för att skapa JSON eller XML data av ett “ShoppingList” objekt. |
| TaskManagerResource | REST. |
| TaskUser | Ett objekt som används för att representera en användare. |
| TaskRegistery |  |
| TaskMgrServelet | Innehåller funktioner för att autentisera en användare. |