**Vision PickupBOX**

**Jonas Holte jh222vp**

*Introduktion*

Planen med mitt projekt i PHP-kursen blir att bygga en egen hemsida som är knuten till en MySQL datorbas samt en FTP Server. Från denna hemsida ska jag kunna logga in och sedan ladda upp filer som sparas ned till FTP servern. Jag ska också kunna spela upp och ta bort filer som blivit tillagda. Allt är i utbildningssyfte för att få kännedom och kunskap hur man ska gå tillväga när man bygger en uppladdningstjänst och vad man bör tänka på.

Användargrupper

Familjer

-Liten till medel teknisk kompetens, dela filer inom familjen.

Studenter

-Uppladdning av skolarbeten och dylikt. Medel till hög teknisk kompetens.

Människor som vill ladda upp filer mot internet.

-Medel till hög teknisk kompetens.

Övriga intressanter

-Okänd teknisk kompetens.

Liknande System

dropbox

[https://www.**dropbox**.com](https://www.dropbox.com)

Google Drive

[https://**drive**.**google**.com/](https://drive.google.com/)

Mediafire

#### <https://www.mediafire.com>

Box

<https://www.box.com/>

Baskrav

**1.1**   
**Inloggning:** En inloggning innan man kommer in på sidan.

**2.1**

**Upladdning av filer:** Ladda upp filer till hemsidan som sedan sparas undan på en datorbas och FTP server.

**2.2**

**Sätt kategori på filer:** Filer ska kunna delas upp i olika kategorier så man lättare kan filtrera ut dem.

**2.3**

**Sätta rättigheter på filer:** Filer ska kunna få olika rättigheter satta på sig innan uppladdning.

**3.1**

**Filsök**: Sök efter filer som finns i datorbasen och lista sedan fil som matchar sökningen.

**4.1**

**Spara undan text:** Skriv text i en textarea och sedan spara undan den mot datorbasen. Som ett anteckningsblock.

**5.1**

**Filtrera fram filer på kategori:** Man ska kunna välja att bara visa exempelvis ljudfiler.

**6.1**

**Ta bort filer:** Möjlighet ska finnas att ta bort fil.

**7.1  
Uppspelning:** Möjlighet att spela/visa upp uppladdade filer.

Teknik

Jag kommer bygga min hemsida med hjälp av HTML, CSS, PHP, MySQL samt en FTP Server.