

**FORSIDE FOR INNLEVERING**

**TILGJENGELIGHET**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Fri** |  | **Begrenset** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Emnekode og emnenavn:** | **PJ2100 – Iterativt webprosjekt** | |
| **Tittel norsk:** |  | |
| **Eventuell oppdragsgiver:** |  | |
| **Utleveringsdato:** | **09.03.2015** | |
| **Innleveringsdato:** | **13.03.2015** | |
| **Antall sider:** |  | |
| **Antall ord:** |  | |
| **Sammendrag (maks 100 ord):** | | |
| **Gruppenummer:** |  | |
| **Studentnavn:** | **Studentnummer:** | **Signatur:** |
| **Anders Skretting** | **702165** |  |
| **Tord Trøen** | **701964** |  |
| **Jonas Brekke Bugjerdet** |  |  |
| **Renate Toft Næss** | **702376** |  |
| **Adrian Tangen** |  |  |
| **Manpreet Singh** |  |  |
| **Studentens signatur er også en bekreftelse av at hun/han har gjort seg kjent med, og fulgt, Westerdals Oslo ACTs retningslinjer for intellektuell redelighet (i henhold til studiekontrakt).** | | |

## Visjoneringsfasen

## Visjonsdokument

Westerdals Oslo School of Arts, Communication and Technology skal flytte inn i nye lokaler og trenger med dette en løsning som gjør at studenter kan booke rom, både med og uten prosjektor. Vår visjon er at studentene skal kunne se en oversikt for så å booke ønsket rom avhengig om de har bruk for prosjektor eller ikke. Studentene skal kunne booke rom på et angitt tidspunkt i fremtiden, men samme student kan ikke booke mer enn ett rom på samme tidspunkt. Av sikkerhetsmessige årsaker så ønsker vi at studenten må logge seg inn for å ha mulighet til å booke rom, dette også for at hver elev kan holdes ansvarlig for rommet i perioden det er booket, samt at ikke utenforstående skal få tilgang til å booke rom.

Funksjonalitet for denne versjonen vil være inn –og utlogging av bookingfunksjonen, samt en simpel oversikt over hvilke rom som er ledig når.

Med tiden ønsker vi å ha en mer sofistikert søkefunksjon for å finne ønsket rom, hvor du har muligheten til å sortere etter størrelse, lokasjon, popularitet. Det skal være mulig for folk å skrive kommentar til vaktmester i forbindelse med defekter, renhold eller WIFI-tilgang på rommene. Dette er dog for en mulig fremtidig iterasjon.

## Planleggingsfasen

## Funksjonell spesifikasjon

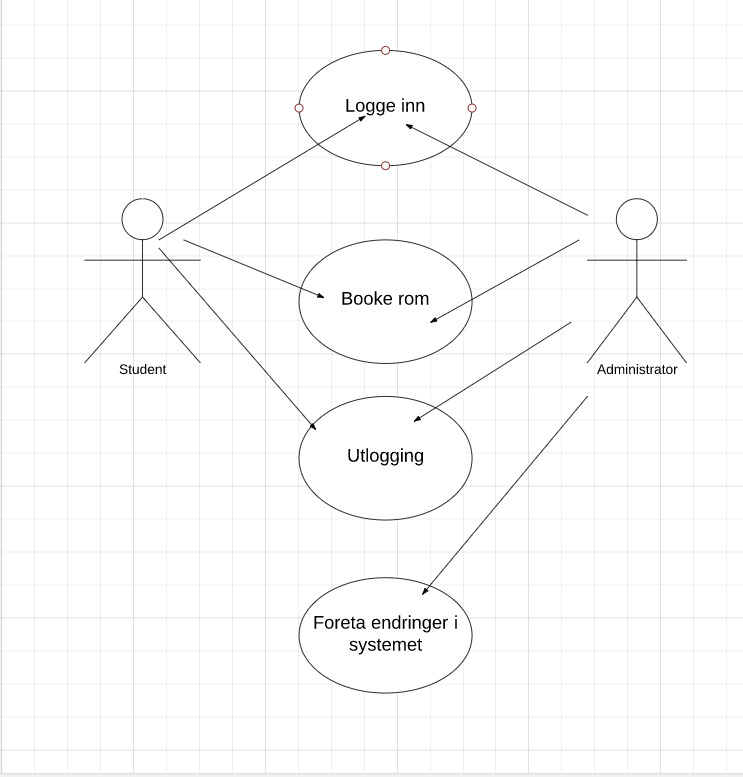
**Konseptuelt design**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aktører:** | **Beskrivelse:** |
| Student: | Brukere av systemet. Det er i utgangspunktet studenter ved Westerdals som ønsker å booke et rom. |
| Administrator: | Superbruker med administrativ tilgang for å vedlikeholde og oppdatere systemet. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Use case:** | **Innlogging:** |
| Aktør: | Student. |
| Beskrivelse: | Studenten logger inn med sitt brukernavn og passord for å verifisere at vedkommende faktisk er student ved Westerdals. |
| Forbetingelse: | Vedkommende har brukernavn og passord |
| Normal utføring: | Oppgi brukernavn og passord for å få tilgang till bookingsystemet. |
| Alternativ utføring: | Ingen |
| Etterbetingelse: | Studenten er logget inn og systemet er klart for booking. |

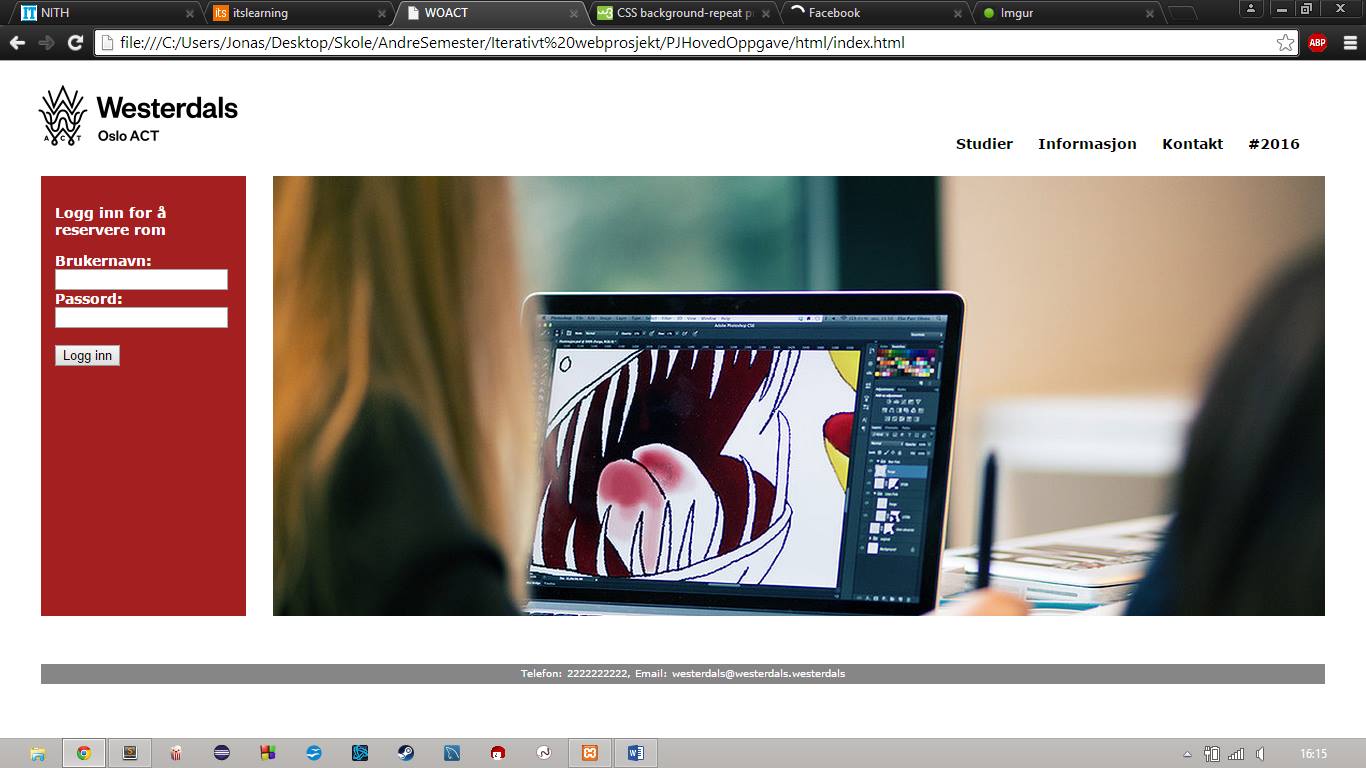
|  |  |
| --- | --- |
| **Use case:** | **Booking av rom:** |
| Aktør: | Student |
| Beskrivelse: | Hensikten med systemet er at studenten, hvis innlogget, skal ha mulighet til å booke ønsket rom til ønsket tid. |
| Forbetingelse: | Studenten må være innlogget. |
| Normal utføring: | Aktøren ser oversikt over ledige rom i ønsket tidsperiode og velger ønsket rom. |
| Alternativ utføring: | Ingen |
| Etterbetingelse: | Ønsket rom er booket i ønsket tidsrom og dette rommet vil vises som opptatt for andre studenter som søker på rom i samme tidsrom. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Use case:** | **Utlogging:** |
| Aktør: | Student |
| Beskrivelse: | Det er laget en knapp for utlogging |
| Forbetegnelse: | Bruker må være innlogget |
| Normal utføring: | Bruker trykker på knapp for utlogging og logges automatisk ut. |
| Alternativ utføring: | Ingen |
| Etterbetingelse: | Bruker er utlogget og kan ikke lengergjøre endringer i systemet. |



**Logisk design**

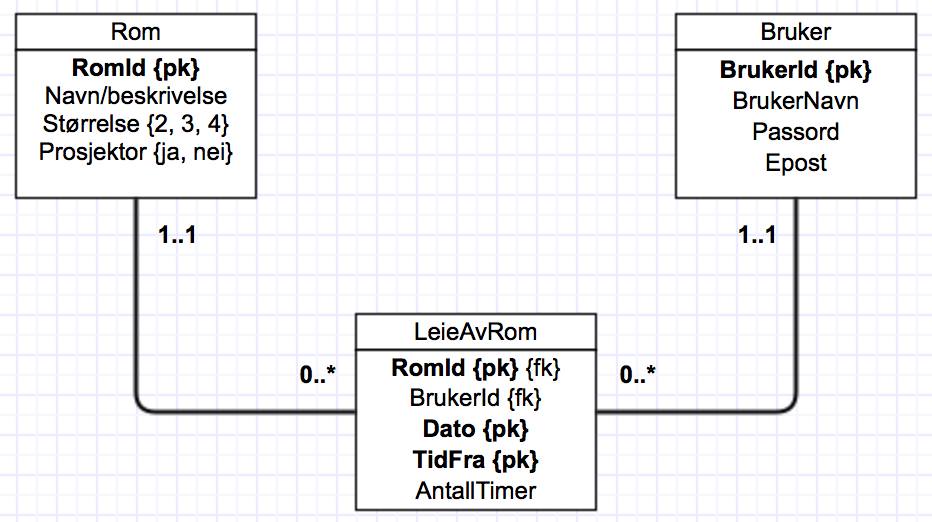
Målet med løsningen er at studenter raskt og enkelt skal booke et rom ved Westerdals nye bygg i Christian Kroghs gate 32 når dette ferdigstilles. Vårt design er ment å kunne fungere på alle relevante platformer. Systemet består i hovedsak av en innlogging, plassert godt synlig på hovedsiden til westerdals.no, samt selve booking siden hvor «magien skjer». Her vises en skisse over «westerdals.no» med innloggingstjenesten synlig plassert på venstre side.



Når det kommer til booking-siden så ønsker vi å gjøre det lettest mulig for brukeren å finne ønsket rom til ønsket tid. Vi ønsker derfor å implementere en rekke sorteringsfunksjoner for at brukeren raskt skal finne fram. Vi ønsker også å ha en godt oversiktelig side som ikke forvirrer og gjør at bruker raskt ser om ønsket rom er tilgjengelig i ønsket tidsrom. Her vises en skisse for foreløpig bookingsystem.



EAR-diagrammet under beskriver de forskjellige forholdene de forskjellige entitetene har til hverandre. En bruker må ha brukernavn, passord og epost. Ett rom består av Rom-nummer, beskrivelse, størrelse og om det har prosjektor eller ikke. For å unngå mange til mangeforhold så har vi laget entiteten LeieAvRom som inneholder RomID, brukerID, dato tid og antall timer leid.



**Fysisk design**

sdas

## Utviklingsfasen

## Testcases, usabilit, oppsett osv.

<sjekk liste/mal artefakter MSF>

## Stabiliseringsfasen

## Testresultater, dokumentasjon osv.

<sjekk liste/mal artefakter MSF>

## Utrullingsfasen

## Supportmateriell, prosjektrapport.

<sjekk liste/mal artefakter MSF>

## Referanser/litteraturliste

Orlikowski, W., and Baroudi, J. J. (1991). “Studying Information Technology in Organizations: Research Approaches and Assumptions.” *Information Systems Reseach*, 2(1), pp.1-28.

Rainer, R. K., and Cegielski, C. G. (2011). *Introduction to Information Systems*: Wiley. 3rd Edition

## Vedlegg

##### Gruppekontrakt

##### Risikoplan

##### Prosjektplan

##### Installasjonsskript

##### Brukeropplæring

##### Brukerundersøkelse

##### Utskrift Git

##### Grupperefleksjonsnotat

##### m.m.