
Projekt - studiemiljø

Forårssemester 2024

Jeppe Bøgeskov Bech
jepp9920@zbc.dk

Alexander Schade Knudsen
alex245h@zbc.dk

Andreas Jensen
andr328q@zbc.dk

David Rasmussen
davi5621@zbc.dk



**Vær med.
Verden er til at forandre.**

1. x

ZBC Handels- og Teknisk gymnasium Slagelse
Akademisk år 2023-2024

25. april 2024

1 Indledning

Denne rapport henvender sig til de relevante faglærere og dokumenterer teknologiprojektet i forårssemesteret.

Forneden gennemgås strukturen samt nogle af designvalgene bag opsætningen af rapporten.

Dokumentet er skrevet med fonten *Latin Modern*, grundet dens kompatibilitet med diverse matematik, sprog og symboler, med matematik i skriftstørrelsen 12pt. Præliminærsiderne er pagineret med romertal, brødteksten med arabiske tal og appendikssiderne med dets bogstav samt de arabiske tal.

Dokumentet er typesat via L^AT_EX, et markup-sprog, da det tillader for utroligt smukke dokumenter, nem numerering samt administration af figurer, tabeller, bibliografier og appendikser. T_EX-kodefilerne kan tilgås via GitHub, ligedan med kodedelen af projektet: <https://github.com/ZBC-Slagelse-HTX-X/Teknologi-project>.

Dokumentet er opdelt i tre hovedkapitler:

- Opgavevalg (2), hvori opgavekrav og oplæg slås fast—derved fundamentet for projektet.
- Projektstyring (??), hvori ansvarsområdedelegation og praktisk information som tidsplanen kan findes.
- Projektudvikling (??), hvori den reelle projektudvikling dokumenteres.

Indhold

| | | |
|----------|--------------------------------|-----------|
| 1 | Indledning | i |
| 2 | Opgavevalg | 1 |
| 2.1 | Formål og opgavekrav | 1 |
| 2.2 | Oplæg | 1 |
| 3 | Projektstyring | 2 |
| 3.1 | Rollefordeling | 2 |
| 3.2 | Tidsplan | 3 |
| 4 | Projektudvikling | 4 |
| 4.1 | Lectio renovering | 4 |
| 4.1.1 | Overordnet | 4 |
| 4.1.2 | Kodegennemgang | 4 |
| 4.1.3 | Designvalg | 6 |
| 4.2 | Smartdøre | 6 |
| 4.2.1 | Software | 6 |
| 4.3 | Hardware | 6 |
| 4.4 | Booking system | 6 |
| | Litteraturliste | 7 |
| | Appendiks | 7 |
| A | Projektbeskrivelse | 8 |
| B | Logbog | 10 |

2 Opgavevalg

2.1 Formål og opgavekrav

Teknologiprojektet beskrevet heri omhandler HTX' studiemiljø, hvortil der er tre oplæg.

2.2 Oplæg

3 Projektstyring

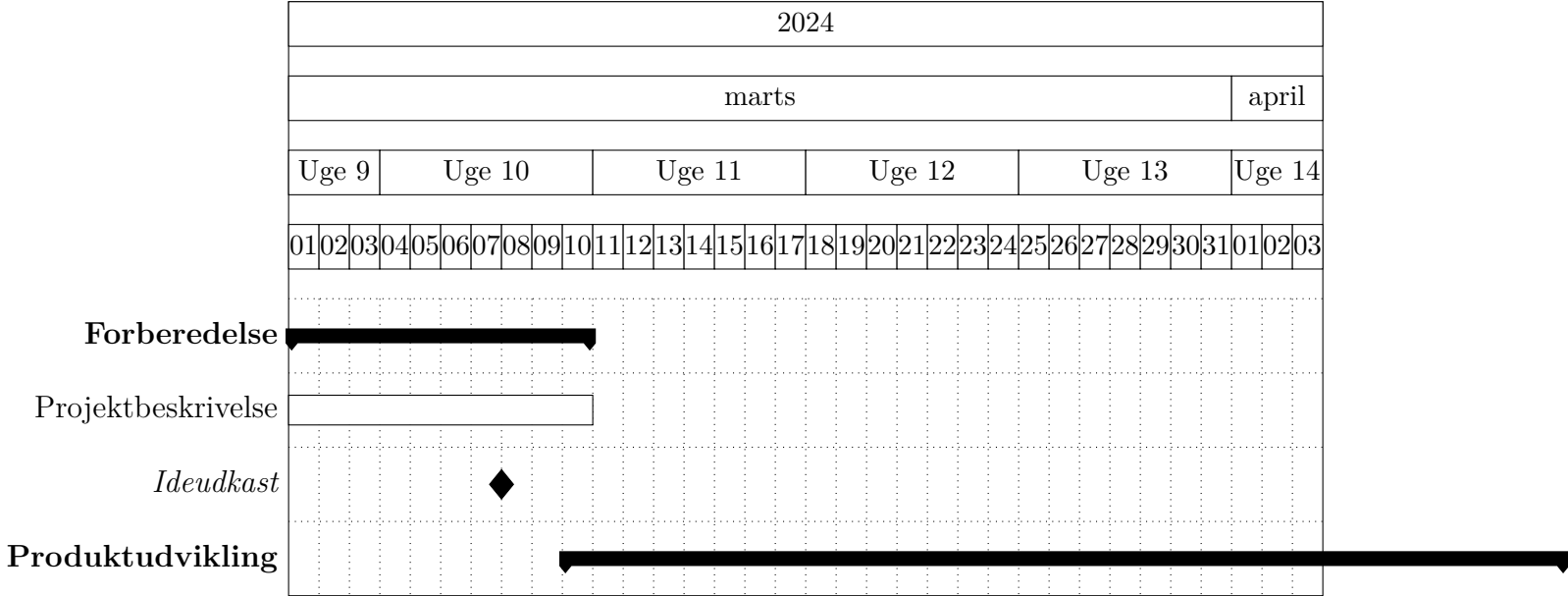
3.1 Rollefordeling

| Navn | Ansvarsområde |
|-----------|--|
| Jeppe | Kodning |
| Alexander | L ^A T _E X & opstilling |
| Andreas | Hardware |
| David | Logging |

Tabel 1: Viser gruppemedlemmernes henholdsvis ansvarsområder.

3.2 Tidsplan

3



Figur 1: Viser Gantt-Diagram over vores foreløbige tidsplan. Denne er korrigeret undervejs, se appendiks.

4 Projektudvikling

4.1 Lectio renovering

4.1.1 Overordnet

Lectio-applikationen er skrevet i et populært framework, Next.js, som er en overbygning på React-biblioteket til node.js, der tillader at man kan køre javascript på en server i stedet for i Chrome V8-motoren, som kun tillader at man køre javascript clientsided fremfor serversided.

Selve renovering er rent faktisk en renovering i den forstand, at den reelle hjemmeside er blevet forbedret eller fornyet, men derimod er den blevet genopbygget fra bunden af dog med henblik på at bevare den samme funktionalitet. Af den grund er det en mere korrekt betegnelse at kalde det et »rework«.

4.1.2 Kodegennemgang

Forneden er en komplet gennemgang af koden til Lectio-reworket.

En filstruktur behøver æstetisk, letoverskuelig og forståelig både i menneske- og computertermer. Således er der både de prædefinerede valg og de mere artistiske valg.

Et Next.js-projekt (v.14) benytter deres nyligt lancerede app router-filstruktursystem, således skal filer struktureres på følgende vis: man har »Top-level files«, der bruges til applikationkonfiguration, administration af filafhængigheder m.m.^[1]

```
/
├── app
├── jsconfig.json
├── LICENSE
├── next.config.js
├── node_modules
├── package.json
├── package-lock.json
├── postcss.config.js
├── public
├── README.md
└── tailwind.config.js
```

Figur 2: Top-level filstrukturen for lectio-reworket. Mapperne er farvet blå

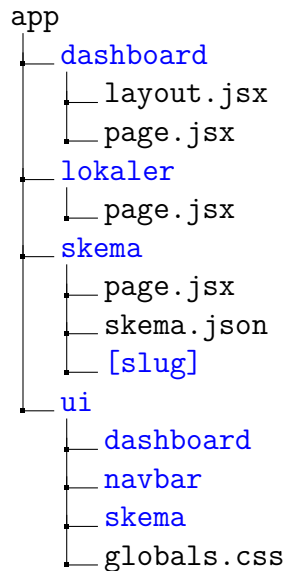
Forneden gennemgås top-level filerne og mapperne efter hensyn til forståelsen, der fremgår af figur (3)

next.config.js er en konfigurationsfil for Next.js, der tillader, at man konfigurer sprogets funktionalitet.

LICENSE-filen er en fil, der indeholder projektets licens og brugsrettigheder, og da vores er et open source-projekt (open source vil sige, at alle kan tilgå det "gratis"), så bruges MIT-licensen, der tillader al brug af materialet til alle formål af alle individer.

jsconfig.json er en projektafhængighed for javascriptsproget, og den indeholder kompilingsvariabler, få.

app-folderen indeholder reworkets reelle koder, i modsætning til de andre filer, der primært konfigurer koden og den gør kørbare. Neden for ses hvordan vi har struktureret app-mappen.



Figur 3: Filstrukturen for app mappen. Mapperne er farvet blå

I Next.js, er alle mapper i /app mappen et subdomain når de har en »page.jsx« fil i sig. Men hvad er et subdomain? Før vi kan forstå det, skal vi se på, hvad er en URL? URL står for Uniform Resource Locator. En URL er struktureret med først en protokol som for web ressourcer er enten HTTP (Hypertext Transfer Protocol) eller HTTPS (HTTP Secure). Andre protokoller inkludere f.eks. FTP som er en »File Transfer Protocol«

package.json indeholder modulafhængigheder, der er hentet via NPM (Node package manager), der udnytter node.js. For neden er et udsnit fra dette, der viser »dependencies«:

```
"dependencies": {
  "@heroicons/react": "^2.0.18",
  "@vercel/postgres": "^0.5.1",
  "bcrypt": "^5.1.1",
  "current-week-number": "^1.0.7",
  "dotenv": "^16.3.1",
  "heroicons": "^2.0.18",
  "next": "14.0.3",
  "react": "^18",
  "react-dom": "^18",
  "react-draggable": "^4.4.6"
},
```

Mod venstre kan man se navnet på NPM-pakken. Efter kolonnet til højre ses versionen af denne. Næsten alle dem, der fremgår, bliver udnyttet, dog er der få som blot er resultatet

af skabelonbrug. Denne skabelon er tiltænkt til fremtidig brug, så den kan anvendes til flere formål. Skabelonen kan også tilgås via GitHub.

Her er en kort gennemgang af nogle af pakkerne, vi bruger, som tilføjer ekstra funktionalitet:

heroicons - Anvendes forskellige steder i koden, hvor ikoner anvendes (se sektion [\(4.1.3\)](#) ift. hvorfor ikoner anvendes). heroicons fungerer således, at de ønskede ikoner importeres

4.1.3 Designvalg

4.2 Smartdøre

4.2.1 Software

4.3 Hardware

4.4 Booking system

Litteraturliste

1. Next.js. *Next.js Project Structure* <https://nextjs.org/docs/getting-started/project-structure>.

Appendiks

A Projektbeskrivelse

Projektbeskrivelse

Jeppe, Alexander, Andreas, David

1 Problemanalyse - intro

Samfundsmæssigt Brandsikkerhed Fraværregistrering modernisering af IT Systemer og forbedret infrastruktur.

2 Produktudkast

Vores Lectio Renovering modernisser HTX' IT-systemer. Det vil vi blandt andet gøre ved at lancere et identitesbaseret system på RFID, hvilket gør en ende på spildt tid med fraværstagning og eventuelt falsk fravær, da dette automatisk registreres, når du scanner dit ID-kort.

2.1 Lokale-Booking-System

Vores Lokale-Booking-System vil revolutionere måden, hvorpå vi booker lokaler. Det vil gøre en ende på unødigt tidsspild, altså den tid, det tager at gå op på kontoret, frem og tilbage med nøgler.

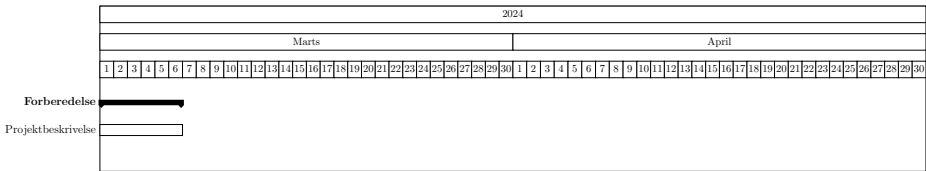
2.2 Smartdøre

Vores Smartdøre vil forbedre brandsikkerheden og fungerer sammen med booking-systemet og elevernes identifikationskort. I tilfælde af brand vil alle skolens døre låse op og lukke automatisk så alle rum bliver isoleret, og brænden bliver forsøgt kvalt.

2.3 Lectio Renovering

Det vil også sige, at hvis et lokale nu er låst, og uheldet er ude, hvor man skal flygte ud af et vindue, der er bag et aflåst lokale, vil man nu kunne spare potentelt tabte liv.

3 Tidsplan



Figur 1: Viser Gantt-Diagram over vores foreløbige tidsplan

B Logbog

Logbog

Jeppe, Alexander, Andreas, David

Indhold

| | | |
|-----------|-------------------|----------|
| 1 | 01/02-2024 | 2 |
| 2 | 26/02-2024 | 2 |
| 3 | 06/03-2024 | 2 |
| 4 | 14/03-2024 | 2 |
| 5 | 15/03-2024 | 2 |
| 6 | 16/03-2024 | 2 |
| 7 | 17/03-2024 | 2 |
| 8 | 10/04-2024 | 3 |
| 9 | 11/04-2024 | 3 |
| 10 | 18/04-2024 | 3 |

B.II

1 01/02-2024

- Opsat L^AT_EXdokument.
- Formateret dokument.
- Valgt deloplæg.

2 26/02-2024

- Projektbeskrivele.
- Med videre beslutning om tilføjelse om flugtplan på produktet.

3 06/03-2024

- Uploade dokument til teams.

4 14/03-2024

- Vi har gennemgået logbogsteknik, brainstorm om brænddører og brandsikkerhed. Dertil arbejdet på problemanalyse-tilføjet tidsspild ift. brand og andet.
- Opsatte Lectio renoveringsprojekt via ext.js.

5 15/03-2024

- Lavet skemagrid.
- Gjorde således, at skemabrikindsætnigen kunne oplisteres vertikalt fremfor horisontalt altså per dagsbasis, hvilket demonstrer dynamisk skemanedhentning fra fx database.

6 16/03-2024

- Justerede tidsplan, således at Gantt-diagrammet kan sættes ved hjælp af datoværdier fremfor heltalsværdier.

7 17/03-2024

- Forbedret lectio renoveringprojekts design.
 - Tilføjet hover-effekt på skemabrikker.
 - Tilføjet dynamisk-opdaterende ugesystem.
 - Tilføjet dynamisk-opdaterende lektie-note-ikonssystem per skemabrik.

- Forbedret appendiks-system, således at disse fremgår mere klart samt tilføjet paginering til disse for nemme orientering.
- Tilføjet kapitler til projektudvikling.
- Forbedret tidsplansskalering (størrelse på tekst).
- Tilføjet præliminærside *Indledning*, hvori tekstopsætnings- og mere generelle overvejelser vil fremgå.
- Ændrede paginering afhængigt af denne er præliminær (romertal-iii), en del af appendiksen (Appendiksbogstav samt arabisk tal-A1 eller A10) eller en del af hovedværket (arabisk tal-1-10).

8 10/04-2024

- Vi har opretter og lavet en forbedret to-dolist,
- Vi er nødsaget til at tage et vigtigt valg og desværre kommet frem til, at vi bliver nødt til at kassere booking-system-ideen.
- Vi har tilføjet ikoner

9 11/04-2024

B12

- idag har vi korrigeret vores tidsplan, og dertil forbedret vores overblik
- Vi har kommet i besiddelse af Flugtvejsplan, og vi har planer om at tilføje den til produktet
- Yderligere har vi brainstormet iddeer til udseende på produktet, booking af lokaler m.m

10 18/04-2024

- Vi har idag været til gruppe samtale med henrik vedrørende vores projekt, vi er godt på vej og har gode iddeer og tanker til hvordan vores projekt kan/komme til at se ud.
- Vi har uploadet dokument til at teams, der omhandler vores projekt
- vi har en masse Positive tanker omkring det her, vi tror det kan blive rigtigt godt hvis det bliver gjort på den rigtige måde og det gør det