Projekt 1 - Krisen kradser

Efterårssemester 2024

Jeppe Bøgeskov Bech jepp9920@zbc.dk Alexander Schade Knudsen alex245h@zbc.dk

Andreas Jensen andr328q@zbc.dk



Vær med. Verden er til at forandre.

2. x ZBC Handels- og Teknisk gymnasium Slagelse Akademisk år 2024-2025 29. november 2024

Indhold

1 Metainformation

1.1 Gruppemedlemmer

- Alexander Knudsen
- Andreas Jensen
- Jeppe Bech

1.2 institution

Slagelse, Teknisk studentereksamen ZBC.

1.3 Undertema og begrundelse

Vi arbejder med 2. oplæg: "fødevarer".

1.4 Metakrav

• 25-40 siders rapport

Appendiks

A Projektbeskrivelse

Projektbeskrivelse af projekt 1 "Krisen kradser" i faget Teknologi B

Alexander Knudsen, Andreas Jensen og Jeppe Bech

29. oktober 2024

1 Formalia

1.1 Gruppesammensætning

Projektet, som heri beskrives, er udarbejdet af følgende personer: Alexander Knudsen, Andreas Jensen og Jeppe Bech (2. X).

1.2 Tema

Overordnet: Krisen kradser

∠Underemne: Fødevarer

2 Produktbeskrivelse

Produktet, kulminationen på projektet, er en offline softwareprogram med diverse delprogrammer til krisehåndtering, herunder en ernæringsberegner, der også indeholder modstykke, der foretager anbefalinger om afgrødevalg og allokering af areal til disse.

Endvidere indeholder programmet også manualer med information til afhjælpning af diverse nødsituationer samt praktisk information vedrørende daglig ageren, fx istandsættelse og anvendelse af radio, reperation af bil, isolering af hus, et cetera.

3 Tidsplan

Tidsplanen og tidsstyringen foregår via GitHubs indbyggede funktionlaitet, dog tilstræbes det som udgangspunkt, at projketet foregår over fem faser, dog er dette fleksibelt og kan korrigeres undervejs:

- 1. Dataindsamling og skitseudarbejdelse (Projektesgrundlag) varighed (1 uge)
- 2. Brugeroverflade samt udarbejdelse af hardwarepersona (Produktudvikling) varighed (3 dage)
- 3. Ernærings- og afgrødeberegner (Produktudvikling) varighed (1 uge og 4 dage)

- 4. Manualuddrag samt bogtilvalg til henvisning, fin
pudsning og evt. visualiser varighed (1 uge)
- 5. Evt. distribution og afrappotering varighed (1 uge)