

2. semester projekt

WISHLIST PROJEKT

Github link:

<https://github.com/bjoexxxx/WishlistProject>

Gruppemedlemmer github navne:

Ferhat Baran	= Ferh0162
Kristian Wede	= KristianWede
Bjørn Haastrup	= Bjoexxxx
Mark D. Denner	= Mark



Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	1
Product backlog	2
Sprint backlog for hvert sprint.....	3
<i>Sprint 1.</i>	<i>3</i>
<i>Sprint 2.</i>	<i>3</i>
<i>Sprint 3.</i>	<i>3</i>
SCRUM-board.....	4
Domæne model	4
Klassediagram.....	5
Tilstandsdiagram	6
Risikoanalyse.....	7
SQL kode.....	10

Product backlog

Product Backlog ...

● Product backlog

Feasiblity studie

● Product backlog

Se ønskeliste

● Product backlog

Opret ønske liste

● Product backlog

Fjerne ønskeliste

● Product backlog

Rediger ønskeliste

● Product backlog

Test produktet

Sprint backlog for hvert sprint

Sprint 1.

Hvad skal vi nå i dag?

Vi kigger i fællesskab på feasibility study

Vi skal nå, at sætte feasibility study i et powerpoint

Hvad skal vi nå til i morgen?

Vi skal starte med domænemodel i morgen

Sprint 2.

Hvad har vi lavet til i dag

Vi fandt ud af at generer en database der kunne understøtte vores projekt

Hvad skal vi nå i dag?

Vi har lavet en hjemmeside der viser MVP, og funktion til at tilføje ønsker og ønskesedler

Hvad skal vi nå til i morgen?

Vi skal tilføje mere funktionalitet og arbejde mod nice to have

Sprint 3.

Hvad har vi lavet til i dag

vi kan nu redigere på ønsker og ønskelister, kan gå ind på en ønskeliste direkte fra en given url.

Hvad skal vi nå i dag?

Quality of life changes til hjemmesiden.

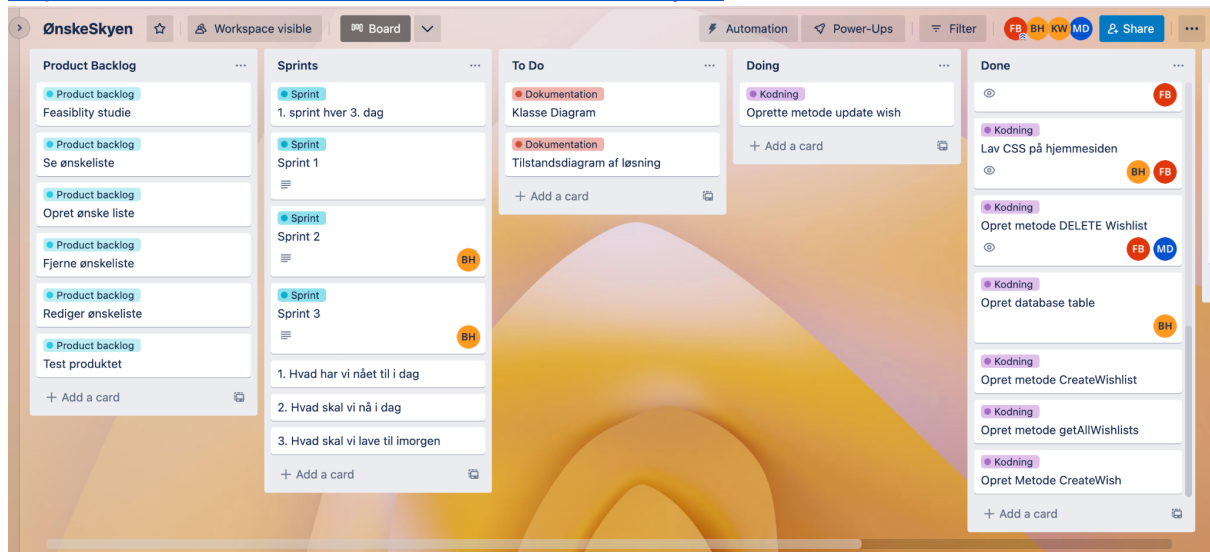
Hvad skal vi nå til i morgen?

færdiggøre alt dokumentation og polerer alt hvad vi føler der kan gøres pænere

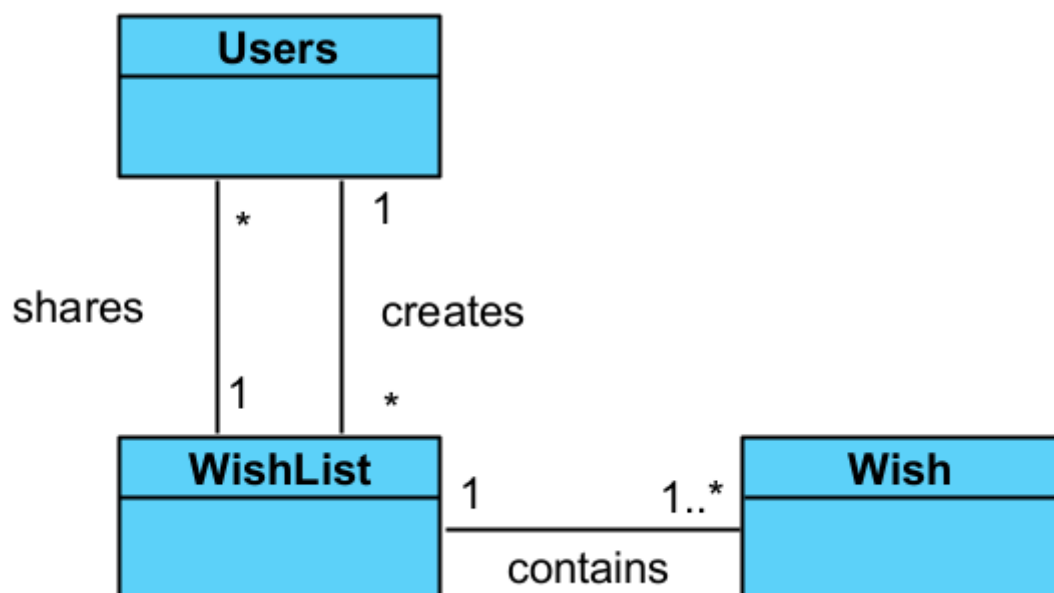
SCRUM-board

Link:

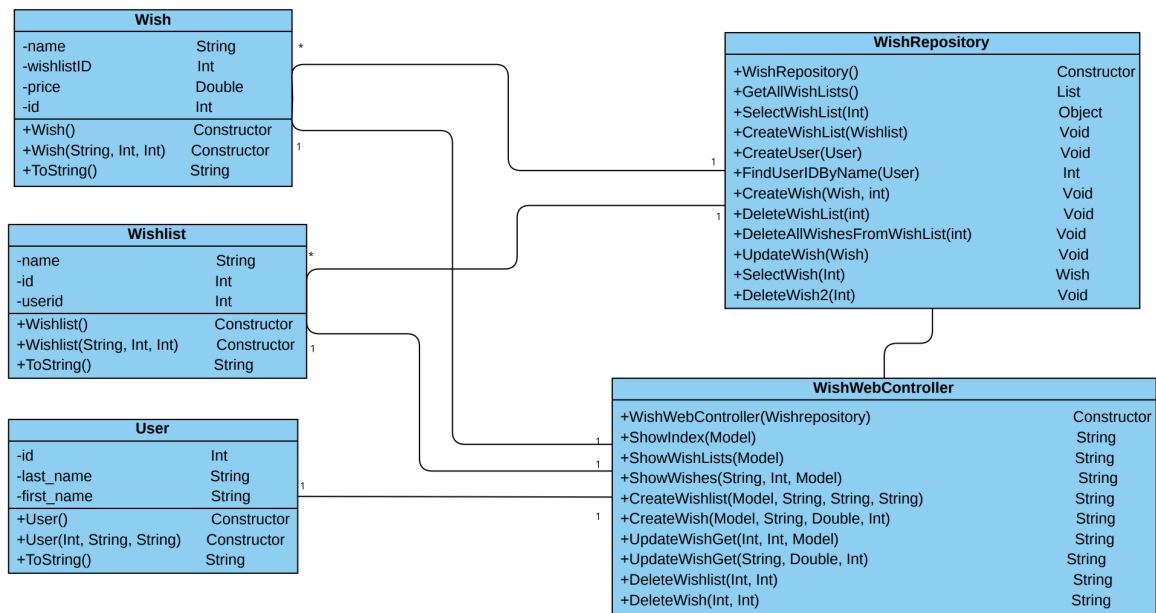
<https://trello.com/b/seF0Z25E/%C3%B8nskeskyen>



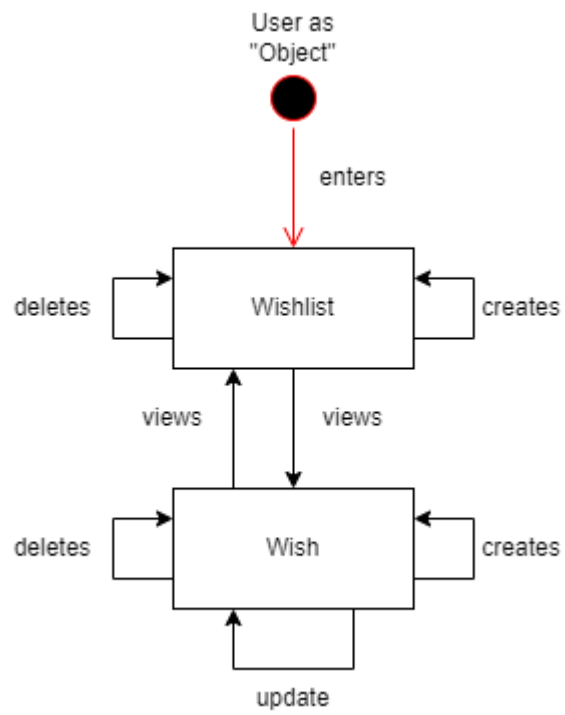
Domæne model



Klassediagram



Tilstandsdiagram



Risikoanalyse

Projekt				Udfyldt af Gruppe x	Dato 09-05- 2022
Hvad kan gå galt?	Konsekvens (1-5)	Sandsynlighed (1-5)	Risikotal (K x S)	Handlinger	
				Forebyggende	Afbødende
R1: Syg gruppemedlem	3	2	6	Holde hinanden opdateret, så vi kan tag over for hinanden. Skrive noter i kodningen	Få vejledning
R2: Problemer vi ikke kan løse i opgaven	3	3	9	Holde hinanden opdateret og kommunikere med hinanden.	Få vejledning eller spørg en fra gruppen, som kan løse problemet. Få lavet et aktivitetsdiagram
R3: Tidpresset	3	4	12	Være opmærksom på deadlines. Holde Scrum meetings.	Hjælpe hinanden og hvis nødvendigt, så må man bruge lidt af sin aften/nat få at indhente det der mangler

R4: Dårlig kvalitet af arbejde	3	2	9	Kigge på, hvad hinanden har lavet og snakke om det	Presse hinanden til at gøre det bedre og fortælle personen hvordan man kunne gøre det anderledes eller få inspiration
R5: Mistet sin bærebær	5	1	5	Have en plan B, som kunne være din brors pc	Tag på et bibliotek eller andre steder der tilbyder en PC
R6: Uenigheder i gruppen	3	4	12	Alle 3 skal kommunikere med hinanden gennem hele projektet	Få snakket om tingene og hvis alle 3 i gruppen er uenig, så få vejledning fra skolen eller få et andet synspunkt på det fra en anden gruppe

R7: Ulighed i arbejdes fordeling	2	3	6	Snakke om tingene, når man føler, der noget der er unfair eller kunne gøre anderledes	Danne sig et overblik over hvad hver enkelte skal lave og måske lave små ændringer på hvilke opgaver man har, så alle føler det er fair og lige
----------------------------------	---	---	---	---	---

SQL kode

Kopier denne SQL kode, og smid den ind i din database til test af vores produkt:

```
-- MySQL dump 10.13 Distrib 8.0.30, for Win64 (x86_64)
--
-- Host: localhost Database: testing
--
-- Server version      8.0.30

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!50503 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET @OLD_TIME_ZONE=@@TIME_ZONE */;
/*!40103 SET TIME_ZONE='+00:00' */;
/*!40014 SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0 */;
/*!40014 SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO' */;
/*!40111 SET @OLD_SQL_NOTES=@@SQL_NOTES, SQL_NOTES=0 */;

--
-- Table structure for table `user`
--

DROP TABLE IF EXISTS `user`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `user` (
  `id` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `first_name` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `last_name` varchar(255) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Table structure for table `wish`
--

DROP TABLE IF EXISTS `wish`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `wish` (
  `id` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `name` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `cost` double DEFAULT NULL,
  `wishlistid` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `FKwish837977` (`wishlistid`),
  CONSTRAINT `FKwish837977` FOREIGN KEY (`wishlistid`) REFERENCES `wishlist` (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;

--
-- Table structure for table `wishlist`
--

DROP TABLE IF EXISTS `wishlist`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `wishlist` (
  `id` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `name` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `userid` int NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `FKwishlist70136` (`userid`),
  CONSTRAINT `FKwishlist70136` FOREIGN KEY (`userid`) REFERENCES `user` (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
/*!40103 SET TIME_ZONE=@OLD_TIME_ZONE */;

/*!40101 SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS */;
/*!40014 SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
/*!40111 SET SQL_NOTES=@OLD_SQL_NOTES */;

-- Dump completed on 2022-10-27 12:37:12
```