2. semester projekt

WISHLIST PROJEKT

Github link:

https://github.com/bjoexxxx/WishlistProject

Gruppemedlemmer github navne:

Ferhat Baran = Ferh0162

Kristian Wede = Kristian Wede

Bjørn Haastrup = Bjoexxxx

Mark D. Denner = Mark

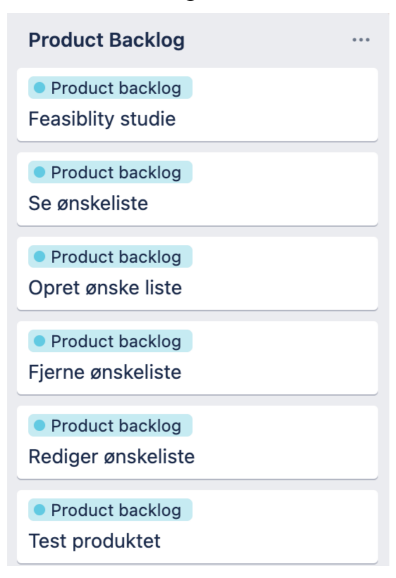


Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse

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

Product backlog



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 tilføj mere funktionalitet og arbejde mod nice to haves

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.

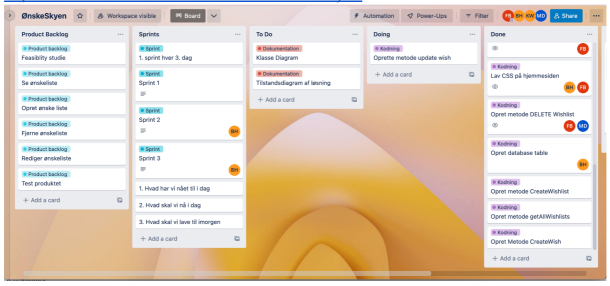
Hvad skal vi nå til i morgen?

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

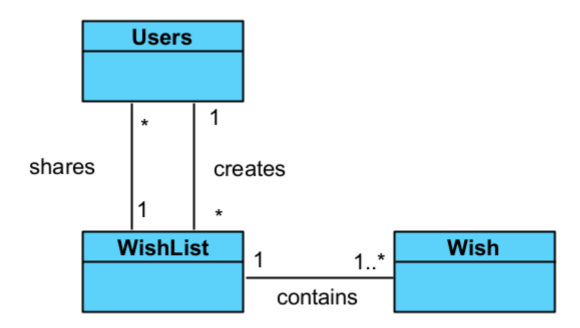
SCRUM-board

Link:

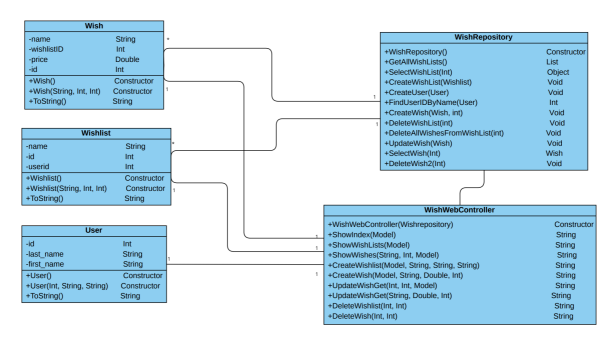
https://trello.com/b/seF0Z25E/%C3%B8nskeskyen



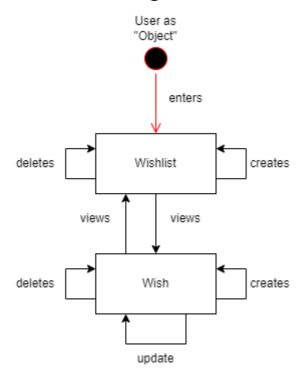
Domæne model



Klassediagram



Tilstandsdiagram



Risikoanalyse

Projekt					Udfyldt af Gruppe x		Dato 09-05- 2022
Hvad kan gå galt?	vens ighed tal	Handlinger					
	(1-5)	(1-5) (K x S)	`	Forebygg	ende	Afbøden	de
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 vejled eller spø gruppen kan løse probleme lavet et aktivitete m	rg en fra , som et. Få
R3: Tidpresset	3	4	12	Være opn på deadlir Holde Scr meetings.	nes. rum	Hjælpe h og hvis nødvend må man lidt af sin aften/nat indhente mangler	bruge I I få at

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 anerledes eller få inspiration
R5: Mistet sin bærebar	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 synpunkt 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 */;
\label{eq:condition} \parbox{0.05\line lemma between the condition of th
/ \hbox{$^{+}$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
```