Gruppe 1: Marios Pizza

Link til projekt:

https://github.com/ferh0162/MariosPizzaGruppe1

Brugernavn github:

Ferhat Baran: ferh0162

Daniel Ebbekær: Skandaniel92

Durmus Arkin: Durmusa

Marcus Holje: norskemarcus

Indholdsfortegnelse

Interessent analyseInteressent analyse	2
Aktivitetsdiagram	
User Story 1	
User Story 2	3
User Story 3	4
User Story 4	4
Klassediagram	5
Sekvensdiagram	
Domænemodel	6

Interessent analyse

Vigtighed 4/10

Gidsel - Lille indflydelse og påvirket
Bestillingsskærm har stor indflydelse, da
Alfonso og Mario skal kigge på skærmen.
Skærmen skal derfor hverken være for lille
eller stor, der skal b.la. også tages stilling
til skærmens lysstyrke

Ressourceperson - Stor indflydelse og
 a bliver påvirket
 Alfonso er en interessent der har stor

Alfonso er en interessent der har stor indflydelse på projektet, da det er ham der skal operere programmet. Han bliver derfor også påvirket af slutprogrammet, og at det er brugervenligt for ham.

Vigtighed 10/10

Mario er en interessent der har stor indflydelse, da det er ham der står for produktion af pizzaerne. Han bliver især påvirket af programmet, da han skal bruge programmet til at se hvilke pizzaer han skal lave.

Vigtighed 10/10

Udviklerne har stor påvirkning på projektet, da det er dem der står for produktion af programmet. Uden udviklerne vil der ikke være et program. Vigtighed 10/10

<u>Ekstern interessent</u> - Lille indflydelse og ikke påvirket

Kunder er en interessent som har lille indflydelse på projektet. Kunden bestiller nemlig på en specifik måde i deres kommunikation. Det kan derfor have en indflydelse for ressourcepersonerne, hvordan kunden bestiller.

Vigtighed 1/10

<u>**Grå eminence**</u> - Stor indflydelse og ikke påvirket

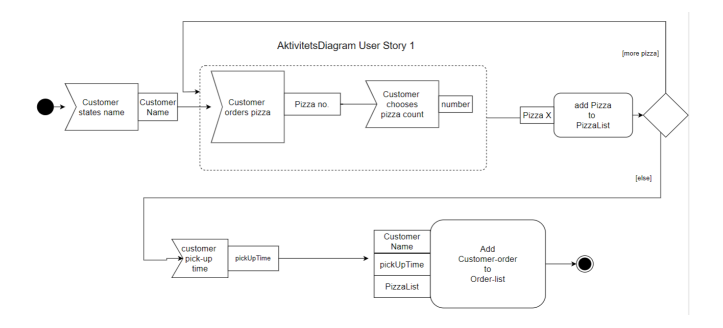
Pizzaforretningen har stor indflydelse, da der ikke vil være nogen handel uden forretningen.

Vigtighed for os 1/10

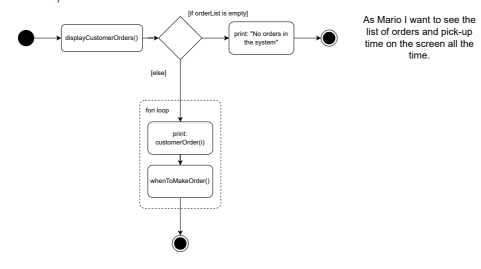
Bestillingsapparat hvor programmet skal programmeres på har en stor indflydelse, da det skal være hurtigt, og kunne operere på et kvalitetsniveau. Det skal også kunne håndtere vores programmeringssprog. Hvis bestillingsapparatet er langsomt, kan det være et problem for Alfonso og Mario. Vigtighed 6/10

Aktivitetsdiagram

User Story 1



User Story 2

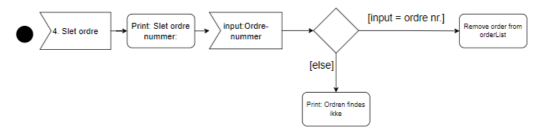


User Story 3

3 As Mario I want to know which pizza to make next (the priority list) and when to make it Blocked.

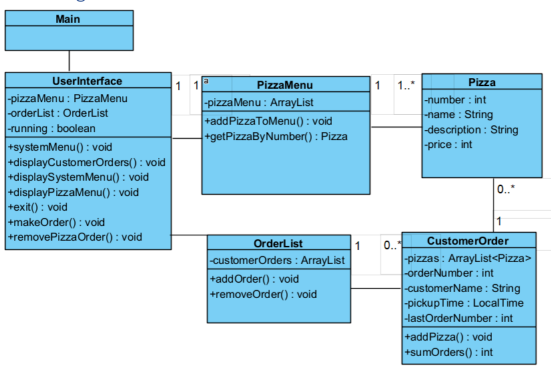
User Story 4

Aktivitetsdiagram user story 4

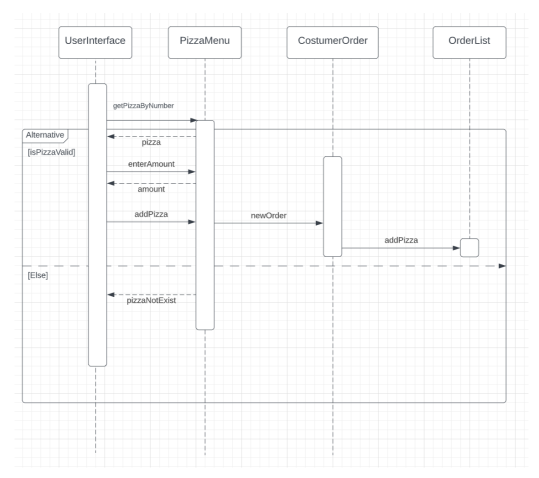


As Alfonso i want to delete the orders that are done and paid for

Klassediagram



Sekvensdiagram



Domænemodel

