Produktrapport

Daniel Skriver Hansen

H6PD100120

Indholdsfortegnelse

[Titelblad 2](#_Toc54771412)

[Forord 3](#_Toc54771413)

[Læsevejledning 3](#_Toc54771414)

[Case 3](#_Toc54771415)

[Problemformulering 3](#_Toc54771416)

|  |
| --- |
| **Elev:**  Daniel Skriver Hansen |
| **Firma:**  Bang & Olufsen A/S |
| **Projekt:**  Bestillings Organiserings System |
| **Uddannelse:**  Datatekniker m. Speciale i Programmering |
| **Projektperiode:**  26/10/2020 – 26/11/2020 |
| **Afleveringsdato:**  18/11/2020 |
| **Fremlæggelsesdato:**  N/A |
| **Vejledere:**  Lars Thise Pedersen &  Lærke Brandhøj Kristensen |
| **Censor:**  N/A |

# Titelblad

Tech College Aalborg,

Struervej 70,

9220 Aalborg Ø

# Forord

# Læsevejledning

# Case

# Problemformulering

# Kravspecifikation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Krav Id** | **Kategori** | **Krav** |
| DB1 | Database | Databasen skal kunne modtage og afgive forudbestemte data. |
| RA1 | REST API | Rest API’et skal kunne håndtere at modtage en ordre og sende informationerne de respektive steder hen. |
| RA2 | REST API | REST API’et skal kunne håndtere at snakke om skrive til Databasen. |
| RA3 | REST API | REST API’et skal kunne køres i en Docker Container fra en raspberry Pi |
| UI1 | UI | UI’et skal være intuitivt og være let at bruge. |
| UI2 | UI | UI’et skal kunne bruges til at aflægge en ordre |
| UI3 | UI | UI’et skal kunne give information omkring, hvad der er forkskellige ting på menuen, drikkevare osv. |