

ATM Del 1

I4SWT Gruppe 24



[Date]

|  |  |
| --- | --- |
| Navn | Studienummer |
| Morten Bech | 201604785 |
| Alparslan Esen | 201405877 |
| Tri Nguyen | 201610974 |
| Berat Kaya | 201610971 |

Table of Contents

[Introduktion 2](#_Toc4065797)

[Design 2](#_Toc4065798)

[Implementering 2](#_Toc4065799)

[Test 2](#_Toc4065800)

[Unit Test 2](#_Toc4065801)

[Test Design 2](#_Toc4065802)

[Integrationstest 2](#_Toc4065803)

[Test Design 2](#_Toc4065804)

[Konklusion 2](#_Toc4065805)

# Introduktion

Denne rapport vil give et indblik i vores opgave, overvejelser, valg, og arbejdsform. Dette vil hjælpe med at forstå udførslen af opgaven, og vise de overordnede tanker der har været gruppen i hænde i løbet af opgavens udførsel.

# Design

Programmet er designet ud fra at have interfaces til de forskellige klasser vi har, for at kunne lade andre klasser og filer til at kunne anvende klassernes funktionalitet.

# Implementering

## Airspace

## Counter

## Decrypting

## Print

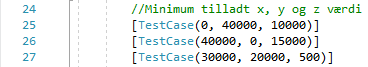
## Rendering

## Track

# Test

## Airspace

Til Unit Test af Airspace modellen er der lavet testcases for hvorvidt klassens kan håndtere dens forskellige variabler. De første tests er for at se hvordan programmet reagerer på de minimalt tilladte værdier i Airspace. Der er her lavet 3 test cases, som hver tester den minimalt tilladte værdi



De næste tests undersøger hvordan programmet reagerer på de maximalt tilladte værdier.

## Counter

## Decrypting

Til Unit Test af Decryptin modellen er der lavet

## Print

## Rendering

## Track

# Konklusion