

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.

Counter

## Decrypting

Til Unit Test af Decryptin modellen er der lavet

## Print

## Rendering

## Track

# Konklusion