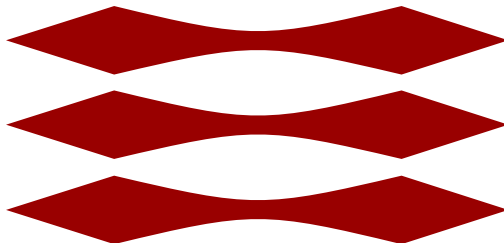


DTU



02312 02313 02315

Indledende Programmering, Udviklingsmetoder til IT-Systemer & versionsstyring og testmetoder

Gruppe 12

CDIO 12



Moiz H. Khalil s215617

Ali Can Erten s196017,

Abdusamad Nuh s214103,

Matthias Alexander Friis Schrader s224292,





Casper Hartmann Blichfeldt s213319

18. September 2022

Indholdsfortegnelse

Forside	
0	
Projektplanlægning	2
Indledning	2
Kildekode	2
Test	2
Konklusion	2

Projektplanlægning

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
13					
14:00-15:00 	Oprettelse af forside				
15:00-16:00 	Oprettelse af GitHub & "Hello World" Appli...				
16:00-17:00 	Skrivning af Rapport				
17:00-18:00 	Samlet og afleveret				

Indledning

Formålet med denne opgave er at vise vi som gruppe kan afleverer en rapport. I CDIO 0, viser vi en “hello world applikation” samt at vi kan fremstille en velbygget rapport.

Kildekode

Vi har valgt at gøre det således i 2 strings. Man kan også bare skrive “Hello World” inde i selve println. Dette er inden I main klassen.

```
1 public class Main {
2
3     public static void main(String [] args) {
4
5         String Hello = "Hello ";
6         String World = "World";
7
8         System.out.println(Hello+World);
9
10        //velbekommen
11    }
12 }
13
14
```

Test

Vi har løbet koden i compileren, og koden virker, og udskriver “Hello World”

Konklusion

Vi kan fremstille en velopbygget rapport.

Litteraturliste

Bilag