# Dispositioner - Software Design

### AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

Om generel opsætning af et L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>XDokument på fancy vis

### In dholds for tegnelse

1	Solid 1 - SRP, ISP og DIP	1
2	Solid 2 - OCP, LSP og DIP	2
3	Patterns 1 - GoF Strategy $+$ GoF Template Method	3
4	Patterns 2 - GoF Observer	4
5	Patterns 3 - GoF Singleton $+$ Method/Abstract Factory	5
6	Patterns 4 - State patterns	6
7	Patterns 5 - Model-View-Controller og Model-View-View Model	7
8	Patterns 6 - Redegør for følgende concurrency mønstre	8
9	Domænemodeller og Domain Driven Design	9
10	Software arkitektur	10

### List of Figures

### List of Tables

# 1 Solid 1 - SRP, ISP og DIP

efhj

# 2 $\,$ Solid 2 - OCP, LSP og DIP

3 Patterns 1 - GoF Strategy + GoF Template Method

### 4 Patterns 2 - GoF Observer

5 Patterns 3 - GoF Singleton + Method/Abstract Factory

### 6 Patterns 4 - State patterns

7 Patterns 5 - Model-View-Controller og Model-View-View<br/>Model

8 Patterns 6 - Redegør for følgende concurrency mønstre

# 9 Domænemodeller og Domain Driven Design

#### 10 Software arkitektur