Dispositioner - Software Design

AARHUS SCHOOL OF ENGINEERING

Om generel opsætning af et L^AT_EXDokument på fancy vis

In dholds for tegnelse

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

List of Figures

List of Tables

- 1. Solid 1 SRP, ISP og DIP
- 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-ViewModel
- 8. Patterns 6 Redegør for følgende concurrency mønstre
- 9. Domænemodeller og Domain Driven Design
- 10. Software arkitektur