#### Eksamensspørgsmål i I4SWD

#### 1. SOLID 1: SRP, ISP og DIP

- Redegør for Single Responsibility Principle (SRP), Interface Segregation Principle (ISP) og
  Dependency Inversion Principle (DIP)
- o Redegør for, hvordan du mener anvendelsen af principperne fremmer godt software design
- o Vis et eksempel på anvendelsen af et eller flere af principperne i software design.
- o Redegør for konsekvenserne ved anvendelsen af SRP, ISP og/eller DIP har det nogle ulemper?

## 2. SOLID 2: OCP, LSP og DIP

- Redegør for Open-Closed Principle, Liskov's Substitution Principle (ISP) og Dependency Inversion Principle (DIP)
- o Redegør for, hvordan du mener anvendelsen af principperne fremmer godt software design
- O Vis et eksempel på anvendelsen af et eller flere af principperne i software design.
- Redegør for konsekvenserne ved anvendelsen af OCP, LSP og/eller DIP har det nogle ulemper?

# 3. Patterns 1: GoF Strategy + GoF Template Method

- o Redegør for, hvad et software design pattern er.
- Sammenlign de to design patterns GoF Strategy og GoF Template Method hvornår vil du anvende hvilket, og hvorfor?
- Vis et designeksempel på anvendelsen af GoF Strategy
- o Redegør for, hvordan anvendelsen af GoF Template fremmer godt software design.
- o Redegør for, hvilke(t) SOLID-princip(per) du mener anvendelsen af GoF Strategy understøtter

### 4. Patterns 2: GoF Observer

- o Redegør for, hvad et software design pattern er.
- o Redegør for opbygningen af GoF Observer.
- o Sammenlign de forskellige varianter af GoF Observer hvilken vil du anvende hvornår?
- o Redegør for, hvordan anvendelsen af GoF Observer fremmer godt software design
- Redegør for fordele og ulemper ved anvendelsen af GoF Observer
- o Redegør for, hvilke(t) SOLID-princip(per) du mener anvendelsen af GoF Observer understøtter

### 5. Patterns 3: GoF Factory Method/Abstract Factory

- o Redegør for, hvad et software design pattern er.
- Redegør for opbygningen af GoF Factory Method og GoF Abstract Factory.
- Giv et designeksempel på anvendelsen af GoF Abstract Factory.

## 6. Patterns 4: State patterns

- o Redegør for, hvad et software design pattern er.
- o Redegør for strukturen i GoF State Pattern
- Sammenlign switch/case-implementering med GoF State
- o Redegør for fordele og ulemper ved anvendelsen af GoF State.
- o Redegør for, hvordan et UML (SysML) state machine diagram mapper til GoF State.

### 7. Patterns 5: Model-View-Controller (MVC) og Model-View-Presenter (MVP)

- o Redegør for, hvad et software design pattern er.
- o Redegør for Model-View-Control mønstret og dets variationer.
- o Redegør for Model-View-Presenter mønstret og dets variationer.

# 8. Patterns 6: Model-View-ViewModel (MVVM)

- o Redegør for, hvad et software design pattern er.
- o Redegør for Model-View-ViewModel mønstret og dets variationer.

# 9. Patterns 7: Redegør for følgende concurrency mønstre

- Parallel Loops
- o Parallel Task

# 10. Patterns 8: Redegør for følgende concurrency mønstre

- o Parallel Aggregation
- MapReduce

### 11. Patterns 9: Redegør for følgende concurrency mønstre

- Futures
- Pipelines

#### 12. Software arkitektur

- Redegøre for begrebet softwarearkitektur.
- o Giv et eksempel på en typisk softwarearkitektur og dens anvendelse.
- O Hvordan udarbejdes en software arkitektur?
- O Hvorledes dokumenteres en software arkitektur?

## 13. Obligatorisk opgave

o Redegør for indholdet af din egen obligatoriske opgave