

## Program szkolenia:

# Dobry start dla początkujących programistów - wprowadzenie do współczesnej inżynierii oprogramowania

## Informacje:

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Nazwa:</b>        | <b>Dobry start dla początkujących programistów - wprowadzenie do współczesnej inżynierii oprogramowania</b> |
| <b>Kod:</b>          | <b>Craft-practices-start</b>  |
| <b>Kategoria:</b>    | Craftsmanship   |
| <b>Odbiorcy:</b>     | developerzy   |
| <b>Czas trwania:</b> | 3 dni   |
| <b>Forma:</b>        | 50% wykłady / 50% warsztaty   |

Program szkolenia został zaprojektowany z myślą o początkujących programistach lub doświadczonych programistach migrujących z języków nieobiektowych.

Celem szkolenia jest szybkie i efektywne wprowadzenie w świat programowania skupiając się na tych aspektach, które są szczególnie istotne w codziennej praktyce.

Rzetelne ogólne podstawy dają swobodę w uczeniu się szczególnych technologii i frameworków, ponieważ są uniwersalne.

## Zalety szkolenia:

- Tylko najważniejsze tematy, bez certyfikатовych kruczków
- Szersze spojrzenie pozwalające ocenić: co, kiedy i po co
- Podstawy, które pozwalają zrozumieć wynikające z nich zagadnienia zaawansowane

## Szczegółowy program:

### 1. Techniki Object Oriented Design.

1.1. Analiza Paradygmatu Object oriented i jego poprawna interpretacja.

1.2. Ukierunkowanie myślenia w stylu OO.

1.3. Podstawowe Building Blocks

1.3.1. Obiekty

1.3.2. Struktury danych

1.3.3. Procedury

1.3.4. Funkcje

1.3.5. Implementacja (i emulacja) w językach obiektowych

1.4. Najlepsze praktyki i pułapki.

1.4.1. Wady naiwnego modelowania rzeczowniki-czasowniki

1.4.2. Modelowanie hermetycznych agregatów - model behawioralny

1.4.3. Modelowanie niezmienników.

1.4.4. Modelowanie czasu jako jednego z głównych czynników złożoności esencjonalnej

1.5. Couping - 3 rodzaje

1.5.1. Call

1.5.2. Contain

1.5.3. Create

1.6. GRASP - General Responsibility Assignment Software Patterns.

1.7. SOLID

1.7.1. Single Responsibility Principle (SRP)

1.7.2. Open/Closed Principle (OCP)

1.7.3. Liskov Substitution Principle (LSP)

1.7.4. Dependency Inversion Principle (DIP)

1.7.5. Interface Segregation Principle (ISP).

1.8. Antywzorce i typowe pułapki

1.8.1. Błędy dziedziczenia

1.8.2. Typowe błędy w modelowaniu obiektowym

1.8.2.1. Superklasy

1.8.2.2. Wyciąganie "przed nawias"

1.8.2.3. Struktury danych zamiast agentów

1.8.3. Code smell – wykrywanie ok 20 zapachów kodu

1.8.4. Techniki refaktoryzacji

## 2. Zasady czystego kodu

2.1. Nazewnictwo

2.2. Przypisywanie odpowiedzialności

2.3. Obsługa błędów

2.4. Typowe błędy

2.5. Zarządzanie widocznością

2.6. Ukrywanie niewiedzy

2.7. Powtórzenia są złe o ile nie są dobre

## 3. Wzorce implementacyjne

3.1. Zasady pakietowania

3.1.1. Jedna klasa publiczna na pakiet - kiedy ma to sens

3.1.2. Moduły czy warstwy

3.2. Konwencje kodowania

3.3. Obsługa wyjątków

3.3.1. Checked, Unchecked albo status - czym się kierować

## 4. Podstawowe wzorce projektowe w praktycznych przykładach do codziennego wykorzystania

### 4.1. Strategy

#### 4.1.1. Podejście funkcyjne

#### 4.1.2. Open-closed Principle

### 4.2. Template Method

### 4.3. Factory Idiom

#### 4.3.1. Zarządzanie couplingiem

### 4.4. Chain of Responsibility i jego modyfikacje

#### 4.4.1. Zastosowanie do walidacji

### 4.5. State Machine

## 5. Podstawowe architektury aplikacyjne

### 5.1. Rozróżnienie architektury aplikacyjnej od systemowej

### 5.2. Design of Design

### 5.3. Podejście warstwowe

#### 5.3.1. Różnice pomiędzy Layer a Tier

#### 5.3.2. Ogólny podział - 3I

#### 5.3.3. Interfejsy

#### 5.3.4. Interakcje

#### 5.3.5. Integracja

### 5.4. Warstwa prezentacji

#### 5.4.1. MVC, MVP, MVVM

#### 5.4.2. Front Controller i Page Controller

#### 5.4.3. DTO - zastosowanie

#### 5.4.4. Ekran komponentowy

## 5.5. Podział na logikę aplikacji i logikę domenową

### 5.5.1. Logika aplikacji

#### 5.5.1.1. Modelowanie Use Case/User Story

#### 5.5.1.2. Stanowo czy bezstanowo

#### 5.5.1.3. Problemy projektowania API modułu

### 5.5.2. Logika domenowa i Techniki Domain Driven Design - Building Blocks

#### 5.5.2.1. Agregaty, Encje, Value Objects

#### 5.5.2.2. Serwisy Domenowe, Polityki, Specyfikacje

#### 5.5.2.3. Fabryki, Repozytoria

## 6. Praktyczne wykorzystanie technik Inversion of Control do budowy frameworków i systemów – na przykładzie Spring/EJB/Seam (do wyboru)

### 6.1. Dependency Injection – podstawowa technika IoC

#### 6.1.1. Wykorzystanie zamiast wzorców fabrykujących

#### 6.1.2. Budowanie konkretnych Strategii, Dekoratorów itd. w zależności od stanu aplikacji (kontekst, konfiguracja)

#### 6.1.3. Otwartość na rozbudowę dzięki wzorcom Strategii

### 6.2. Systemy sterowane zdarzeniami – silniejsza technika IoC

#### 6.2.1. Użycie do tworzenie rozszerzalnych architektur opartych o pluginy

### 6.3. Aspect Oriented Programming

#### 6.3.1. Wstęp do AOP

#### 6.3.2. Przykłady zastosowania AOP

## 7. Testability – projektowanie architektur aplikacji zorientowanych na testy

### 7.1. Strategiczne testowanie

#### 7.1.1. Problem eksplozji kombinatorycznej przypadków testowych

#### 7.1.2. Mapowanie warstw aplikacji na piramidę testów

### 7.2. Strategia

7.2.1. Warstwa domenowa - testowanie jednostkowe

7.2.2. Warstwa serwisów - testowanie end2end

7.3. Dążenie do uruchamiania logiki poza serwerem – zwiększanie produktywności, redukcja czasu używanego na redeploy

7.4. Zagadnienia podatności architektury na testy: problemy i pułapki

7.5. Techniki testowania jednostkowego: dummy, fake, stub, mock

7.6. Narzędzia testowania jednostkowego i integracyjnego (JUnit, Mockito)

7.7. 3 poziomy testów

7.7.1. Specification by Example - cele biznesowe

7.7.2. Flow - User Story

7.7.3. Automatyzacja interakcji z UI - Agenty będące abstrakcją nad skrypcem testowym