

# React In Depth

Program szkolenia, Ducin IT Consuling

Czas trwania: 3 dni

Formuła: 33% wykłady, 33% warsztaty, 33% praca grupowa

Szkolenie przygotowuje do roli senior developera/architekta aplikacji Reaktowych.

Kierowane jest do osób mających już doświadczenie w tworzeniu aplikacji w Reakcie. Ma na celu podniesienie poziomu wiedzy, kładąc szczególny nacisk na zapewnienie utrzymywalności kodu (TypeScript, CSS) oraz optymalizacje Reakta w runtime. Uczestnicy będą kodowali nowe funkcjonalności w istniejącej aplikacji, będą analizowali wydajność aplikacji i szukali usprawnień.

Istotnym elementem szkolenia jest także przegląd (i implementacja) różnorakich technik zarządzania stanem w aplikacjach Reaktowych, analiza ich zalet i wad. Wreszcie, szkolenie uwzględnia ćwiczenia projektowania architektury aplikacji, tj. wysoko- poziomowe rozbijanie zagadnień na mniejsze, z fokusem na omijanie potencjalnie nieskalowalnych oraz problematycznych w przyszłości rozwiązań.

## **Zalety Szkolenia:**

- dobre praktyki architektoniczne aplikacji Reactowych
- mikro- i makro- optymalizacje kodu
- techniki zarządzania stanem, analiza i porównanie



# Program szkolenia:

#### 1. React Internals

- 1.1. Reconciliation
- 1.2. Diffing Algorithm
- 1.3. Lazy, Suspense
- 1.4. Fiber Nodes (Contexts, Redux Provider, etc.)

#### 2. State Management

- 2.1. State: Private vs Shared
- 2.2. State: Centralized vs Distributed
- 2.3. Advanced Redux
- 2.4. Mobx
- 2.5. Pub-Subs
- 2.6. RxJS
- 2.7. Context API
- 2.8. Cloud Apps State Management
- 2.9. State Synchronization with External Sources

#### 3. Optimizations

- 3.1. React Devtools
- 3.2. Application Profiling
- 3.3. Components: memo, pure
- 3.4. Hooks: useMemo, useCallback
- **3.5.** State Design(with performance in mind)

## 4. Component Design

**4.1.** Architecture Design Exercises

## 4.2. Usability vs Reusability

#### 5. CSS in React

- **5.1.** CSS in JS
- 5.2. CSS Modules
- **5.3.** Styled Components
- 5.4. Theming

# 6. TypeScript & React

- **6.1.** Advanced TypeScript Concepts
- **6.2.** PropTypes vs TS types
- **6.3.** Props & State definitions
- 6.4. Native DOM & React typings
- **6.5.** External Definitions
- **6.6.** Sharing Component definitions (Component Library)

#### 7. Embedding Application in Legacy Code

- 7.1. React in Server Side technologies (JSP, ASP, PHP, etc.)
- 7.2. Communication with jQuery code
- **7.3.** React Cooperation with other frameworks (AngularJS, Angular, etc.)