

Spring Framework




Kód kurzu: JAVASPRING

Kurz je zameraný na Spring Framework a Spring Boot, v súčasnej dobe najpoužívanejší framework pre písanie webových aplikácií v Jave. Na kurze najprv prejdeme Spring container, jeho služby Inversion of Control (IoC), Dependency Injection a Aspect Oriented Programming (AOP), pokračujeme tvorbou webovej aplikácie pomocou Spring Boot a Spring Web MVC (Rest Controller), integrácie s databázou pomocou JDBC a JPA (Spring Data JPA). Nakoniec si aplikáciu zabezpečíme pomocou Spring Security.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	5	36 000 Kč	50
Brno	5	36 000 Kč	50
Bratislava	5	1 650 €	50

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
 31.03.2025	5	36 000 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	Gopas Brno Prezenční_GTT
 31.03.2025	5	1 650 €	Teleprezenčný	CZ/SK	Gopas Bratislava Prezenční_GTT
 31.03.2025	5	36 000 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	Gopas Praha Prezenční_GTT

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Požadované vstupné znalosti

- Kurz predpokladá znalosti a skúsenosti s programovaním v jazyku Java na úrovni kurzu JAVAPROG2

Metódy výučby

- Odborný výklad s praktickými ukážkami, cvičenia na počítačoch

Študijné materiály

- Tlačené prezentácie preberanej látky

Osnova kurzu

Úvod do Springu

- Java Configuration & Spring context
- Anotácia @Configuration, @Bean, @Import
- Bean scope (singleton, prototype...)
- Vytvorenie Spring kontextu, spustenie Spring aplikácie a získanie Spring Bean
- Spring profiles
- External properties

Dependency Injection pomocou anotácií

- Component scanning
- Autowiring pomocou @Autowired
- @Component, @Service, @Controller anotácie
- Java Configuration vs. anotácie vs. XML konfigurácia (legacy)
- Lifecycle annotations: @PostConstruct, @PreDestroy
- Spring Bean Lifecycle
- Spring Bean Proxies

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Spring Framework

Aspect Oriented Programming

- Aké problémy rieši AOP?
- Implementácia Spring AOP a z nej vyplývajúce obmedzenia/implementačné vlastnosti
- Anotácie, ktoré sú postavené na AOP

Data Access & JDBC + Spring & JPA (Hibernate)

- JdbcTemplate
- JPA & Spring (Boot)
- Spring Data JPA (JpaRepository interface)
- Životný cyklus entity

Databázové transakcie

- @Transactional
- Transaction management & Spring
- Šírenie transakcií, commit, rollback

Spring Boot

- Tvorba webovej Spring Boot aplikácie
- Spring Boot starters
- Auto configuration
- Zmena konfigurácie pomocou properties, yaml, parametrov z príkazových riadkov
- Packaging Spring Boot aplikácie do Docker image
- Spring Boot Actuator & integrace na Prometheus

Testovanie Spring aplikácie

- Spring a TDD (Test Driven Development)
- Spring 5 & integračné testy s JUnit 5
- @ActiveProfiles, @Sql
- Testovanie Spring Boot aplikácií
- Testcontainers

Spring MVC a tvorba REST aplikácií

- Úvod do REST architektúry
- @RestController, @GetMapping, @PostMapping...
- Exception handling pomocou @ExceptionHandler a @ControllerAdvice
- OpenAPI (Swagger)
- Trojvrstvová architektúra
- DTO (Data Transfer Object) & MapStruct (následovník Dozer, Oriika)
- Bean Validation

Spring Security

- Všeobecne k bezpečnosti webových aplikácií
- Konfigurácia Spring Security
- Konfigurácia certifikátov u Spring Boot aplikácií
- Autorizácia na úrovni URL a metód

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved