

Vývoj databázových aplikácií v Java







Kód kurzu: JAVADB

Kurz sa zameriava na prístup Java aplikácií do databázy. V rámci kurzu sa pozrieme najprv na low-level prístup práce s databázou pomocou JDBC & JdbcTemplate, čo je vhodné hlavne pre batchové spracovanie, ďalej čo by mali programátori vedieť o SQL, aby nenadávali na to, že je databáza pomalá (obyčajne nie je, len sa zle používa), ale hlavne sa zameriame na efektívne používanie databázy pomocou JPA a Spring Data JPA.

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
 27.01.2025	5	36 000 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno_GTT
 27.01.2025	5	1 650 €	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava_GTT
 27.01.2025	5	36 000 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha_GTT
 02.06.2025	5	36 000 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Brno_GTT
 02.06.2025	5	1 650 €	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Bratislava_GTT
 02.06.2025	5	36 000 Kč	Teleprezenčný	CZ/SK	GOPAS Praha_GTT

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Požadované vstupné znalosti

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

Metódy výučby

- Odborný výklad s praktickými ukážkami, cvičenia na počítačoch

Študijné materiály

- Tlačené prezentácie preberanej látky

Osnova kurzu

JDBC & JdbcTemplate

- HikariCP
- Nastavenie connection poolu
- Batch update
- Soft parsing vs. hard parsing
- Optimalizácia SQL dotazov
- Exekučný plán
- Indexy

JPA Entity

- Typy (primitívny, String, Date & Time, Numeric, Binary, UUID...)
- Generovanie hodnoty primárneho kľúča

Väzby medzi entitami

- @OneToMany, @ManyToOne, @OneToOne, @ManyToMany
- Fetching stratégie

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

Vývoj databázových aplikací v Java

- FetchType.EAGER vs. FetchType.LAZY
- Bidirectional & unidirectional vazby
- N+1 problém
- LazyInitializationException
- Open Session In View Anti-Pattern
- join fetch, JPA entity graph

Transakcie

- ACID
- Prečo (ne)používať dvojfázový commit (two-phase commit)
- Flush mechanismus & kedy dochádza k flush operácii

Ďalšie JPA témy

- HQL (Hibernate Query Language)
- Rôzne stratégie dedičnosti: single table, join table, table-per-class
- JPA Batching insert/update/delete operácií
- Logovanie SQL operácií
- Stránkovanie (Pageable) & radenie (Sort)
- Criteria API & Query DSL
- Spring Data JPA & custom metódy na JpaRepository interface
- Spring Data REST

Caching

- Caching na úrovni databázy
- First level cache, second level cache

Locking

- Pessimistic & optimistic locking

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