

Automatizované testování JS aplikací pomocí knihovny Jest

Kód kurzu: JS_TEST_JEST

Kurz je určen pro mírně pokročilé programátory v jazyce JavaScript, kteří se chtějí naučit psát automatizované testy pomocí knihovny Jest. Naučíme vás nejen testy navrhovat a implementovat, ale také o testovací snaze přemýšlet ekonomicky a racionálně. Pro úspěšné absolvování kurzu potřebujete umět jak funkcionální, tak OOP přístup k JavaScriptu a základní znalost práce s promisy na úrovni kurzu [JS_PROG2].

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	3	23 100 Kč	30
Brno	3	23 100 Kč	30
Bratislava	3	990 €	30

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
-------	-----	------------	-----------	-------------	----------

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Pro koho je kurz určen

Kurz je určen pro mírně pokročilé programátory v jazyce JavaScript, kteří se chtějí naučit psát automatizované testy pomocí knihovny Jest.

Co Vás naučíme

- Definovat a kategorizovat testy
- Navrhovat a implementovat automatizované testy
- Testovat funkce a třídy
- Testovat asynchronní kód
- Aplikovat testovací strategie na různé situace

Požadované vstupní znalosti

- Programování v jazyce JavaScript na úrovni kurzu [JS_PROG2]

Osnova kurzu

Úvod

- Testování a automatizace
- Kategorizace testů
- Anatomie testu
- Jest Základní testy
- Registrace testu
- Aserce (matchers)
- funkce expect()
- pravdivost výrazu
- čísla
- textové řetězce
- pole a objekty
- výjimky Asynchronní kód
- Promise
- async / await
- callback

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

Automatizované testování JS aplikací pomocí knihovny Jest

- resolves() a rejects() matcher Inicializace a úklid
- Jednorázově
- Opakovaně
- Pořadí provedení Mockování
- mockování funkce
- mockování timerů a async funkcí
- mockování modulu
- částečné mockování objektu
- aserce mocků Snapshoty

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