



Java EE 6. Programowanie aplikacji WWW

Krzysztof Rychlicki-Kicior

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Java EE 6. Programowanie aplikacji WWW"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem

<https://ebookpoint.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
31		<pre>Cookie lastVisit = null; for (Cookie c: request.getCookies()) if (c.getName().equals("obecność")){ lastVisit=c; break; }</pre>	<pre>Cookie lastVisit = null; if(request.getCookies()!=null) for (Cookie c: request.getCookies()) if (c.getName().equals("obecność")){ lastVisit=c; break; }</pre>
35	12	Parametry serwletu są określane w podobny sposób jak w przypadku serwletów:	Parametry kontekstu są określane w podobny sposób jak w przypadku serwletów:
49	Listing 4.2 linia 7	daneDoZahaszowania	daneDoHaszowania
50	5-8	<pre><p>Wynik haszowania to: <%= request.getAttribute("md5hash") %></p></pre>	<pre><p>Wynik haszowania to: \${requestScope.md5hash}</p></pre>

139	18	..ustawień serwera MySQL zapisanych w dodatku A, ...	W dalszych przykładach będę korzystał z domyślnych ustawień serwera MySQL, a także z bazy danych o nazwie javaee.
144	7	Obie encje	Obie adnotacje
151	6	dodaj.przychodnie.xhtml	dodajprzychodnie.xhtml
152	11		import javax.faces.event.ActionEvent;
152	kod źródłowy	lekarz	przychodnia
152	Listing 8.10 wiersz 21,22,26	lekarz.setId(null); em.persist(lekarz); em.getTransaction().commit(); em.close(); this.lekarz = new Lekarz();	przychodnia.setId(null); em.persist(przychodnia); em.getTransaction().commit(); em.close(); this.przychodnia= new Przychodnia();
171	ostatni	..., a dokładnie generycznego typu listy.	..., a dokładnie generycznego typu zbioru.
181	18/19	lekarz i pacjent mogą istnieć bez bazy...	lekarz i pacjent mogą istnieć bez wizyty...

Poniżej znajduje się lista błędów znalezionych przez czytelników, ale jeszcze nie potwierdzonych przez Redakcję:

Strona	Linia	Jest	Powinno
49	7 wiersz listingu 4.2	daneDoZahaszowania	daneDoHaszowania
116	7	<h:commandButton label="Oblicz" ...	<h:commandButton value="Oblicz" ...
151	6	dodaj.przychodnie.xhtml	dodajprzychodnie.xhtml

172	2gi pełny akapit	zastosuj wartość FetchType.EAGER	zastosuj wartość FetchType.LAZY
172	2gi pełny akapit	zastosuj wartość FetchType.EAGER	zastosuj wartość FetchType.LAZY
175	8-9	Jak zawsze, rekordy potomne będziemy pobierać dopiero w momencie odwołania się do listy	Jak zawsze, rekordy potomne będziemy pobierać od razu, przy utworzeniu obiektu klasy Lekarz, a nie w momencie odwołania się do zbioru (nie listy)
175	9 od dołu	lekarz i pacjenci stanowią automatyczne jednostki	lekarz i pacjenci stanowią autonomiczne jednostki
199	21	<managed-bean- scope>session</managed- bean-scope>	<managed-bean- scope>request</managed- bean-scope>