

Server Side Testing 8.0

Registrieren Sie Ihre Teilnehmer und erstellen Sie Lernberichte

1

Kursregistrierung
Nachname:
Vorname:

Zur Speicherung der Testergebnisse müssen Sie in Ihrem Browser Cookies zulassen.

2

1. Welche Aussage ist falsch?
 A. Der WCB generiert html - Seiten.
 B. Der WCB läuft später als flash - Film ab.
 C. Im fertigen Kurs kann über den Browser nach Worten gesucht werden.

2. Im WCB kann man keine Audiodateien verwenden.
 Richtig
 Falsch

3. Anstatt "den Kurs fertigstellen" kann man auch sagen, den Kurs

4. Wieviele Unterseiten vom allgemeinen Typ kann man auf einer Hauptseite anlegen?

3

Test auswerten

[Ergebnisreport ansehen](#)

Kurstests

Zeige Text für Auswahlantwort anstelle von Buchstaben/Nummern
 Zeige eingegebene E-Mail Adresse als live Link
 Zeige Teilnehmerregistrierungsinformation mit Testergebnissen/Zertifikat

Test-Reihenfolge	Testdatei-Name	Test-Auswahl
Teilnehmer Liste		
Ergebniszusammenstellung des Kurses		<input type="button" value="Diese Datei ansehen"/> <input type="button" value="Erstellen"/>
Test 1	tst00001.txt	<input type="button" value="Diese Datei ansehen"/> <input type="button" value="Erstellen"/>
Test 2	tst00002.txt	<input type="button" value="Diese Datei ansehen"/> <input type="button" value="Erstellen"/>
Test 3	tst00003.txt	<input type="button" value="Diese Datei ansehen"/> <input type="button" value="Erstellen"/>
Test 4	tst00004.txt	<input type="button" value="Diese Datei ansehen"/> <input type="button" value="Erstellen"/>
5	tst00005.txt	<input type="button" value="Diese Datei ansehen"/> <input type="button" value="Erstellen"/>

Die Ausgangslage

Die Unternehmensleitung möchte ihre Online-Trainingsprogramme erweitern, um die Produktivität zu steigern und die Kosten zu senken. Es wird dazu eine Infrastruktur benötigt, die in der Lage ist, die Teilnehmer an den Online-Kursen anzumelden und ihre Lernergebnisse zu verfolgen. Außerdem muss die Lösung für das Management einen leichten Zugang zu den Lernreports beinhalten.

Die Lösung

Server Side Testing von ReadyGo stellt ein einfach zu implementierendes und sehr kostengünstiges System für die Verwaltung Ihrer Lernerdaten dar. Es arbeitet mit allen Kursen, die mit dem WebCourse Builder erstellt wurden. Es erlaubt die Teilnehmerregistrierung für Online-Kurse, es verfolgt und speichert die Eingabe bei Tests und Umfragen, es erstellt Zertifikate und Lernreports.

Ein Trainingsunternehmen möchte **sein Online-Angebot** an Web Based Training **ausbauen**. Es benötigt dazu eine Möglichkeit, die Teilnehmer zu registrieren und **anhand der Testergebnisse Zertifikate** zu erstellen.

Ein Krankenhaus muss sicherstellen, dass alle Angestellten in der **neuesten Gesetzesregelung** unterrichtet wurden. Sie benötigen ein Tool, mit dem sie **nachweisen** können, dass die Angestellten in diesem Thema **mit Erfolg geschult** wurden.

Eine Marketingabteilung möchte auch der Webseite **Umfragen** hinzufügen. Sie benötigt ein nicht zu teures Werkzeug, mit dem die Umfragen **ausgewertet werden** können.

Eine Fachhochschule will Online-Tests anbieten. Sie benötigt ein Verfahren, bei dem sich die Studenten selbst anmelden können und alle ihre Testergebnisse gespeichert werden.

Ein Finanzunternehmen bietet Training und Tests über Smartphones an. Das Unternehmen benötigt eine Lösung, die in der Lage ist, auch mit Eingaben von Mobiltelefonen zu arbeiten.

Preise

1 SST 2.374,05 €
(netto: 1.995,00 €)
inkl. ein Jahr technischer E- Mail
Support kostenloser Update-Service

3 SST 4.748,10 €
(netto: 3.990,00 €)
inkl. ein Jahr technischer E- Mail
Support kostenloser Update-Service

1 Jahr 791,35 €
(netto: 665,00 €)
Verlängerung des Supports und
Update-Services für die Lernreport-
Software Server-Side Testing (SST)



ReadyGo Europe Ltd
Ash Pullan Epworth House
25 City Road
London EC1Y 1AR
United Kingdom

www.readygoeurope.com
info@readygoeurope.com

Hersteller :
ReadyGo, Inc.
Mountain View
California / USA

ReadyGo, Inc. 2010 All rights reserved.
ReadyGo® is a registered trademark of
ReadyGo®, Inc.

Vertrieb durch:
Balog & Co. GmbH
Steinkopfstr.5
D – 61273 Wehrheim
Tel: +49 (0) 6081 682 6883
Fax: +49 (0) 6081 682 6884
www.digitalbalog.com
digital@balog.com

Was ist Server Side Testing?

- Eine Anwendungssoftware, die auf einem Standardwebserver läuft
- Sie ermöglicht die Teilnehmerregistrierung
- Sie wertet die Testergebnisse der Teilnehmer aus

Möglichkeiten von Bewertung und Speicherung

- Sie speichert die Antworten eines jeden einzelnen Teilnehmers, die dieser auf Testfragen oder in einer Umfrage gibt, optional kann die Speicherung der individuellen Antworten unterdrückt werden
- Die Software stellt Online-Berichte zur Verfügung
- Wahlweise Speicherung der reinen Testergebnisse oder der Testergebnisse und aller Teilnehmerantworten
- Option, dass die Teilnehmer sich selbst anmelden dürfen oder dass Teilnehmer vorangemeldet waren
- Kursautoren können bis zu 20 Anmeldefelder definieren
- Anmeldungen können mit Passwort versehen werden
- Möglichkeit, einzelne Fragen in das Gesamttestergebnis zu integrieren oder sie auszuschließen
- Erstellung von Teilnehmerzertifikaten
- Kursautor kann eine zentrale Datensammlung auswählen, die für verschiedene Kurse genutzt wird
- Zufallsgenerator für Testfragen und Antwortoptionen
- Poolbildung mit Testfragen und Antwortoptionen, zum Beispiel werden 10 von 50 existierenden Fragen angezeigt
- Unterstützung von anonymen Umfragen
- Möglichkeit die Software von einer URL zu starten und dort Teilnehmer zu registrieren
- Feedback zur Gesamtaufgabe oder zu einzelnen Antworten
- Fortschrittskontrolle, Teilnehmer können – wenn gewünscht - nicht zu Kursteilen zurückkehren, die sie schon bearbeitet haben
- Automatische Lesezeichen – die Teilnehmer gelangen automatisch zur zuletzt besuchten Seite
- Aufzeichnung der Zeit, die ein Teilnehmer auf einer Testseite oder im Kurs verbracht hat

Management und Berichtserstellung

- Verknüpfte Berichte über Teilnehmer, Testergebnisse und Bearbeitungsstand
- Automatische Erstellung von Gruppenberichten
- Passwort geschützter Zugang zu verschiedenen Berichten, zum Beispiel nach Abteilung getrennt
- Möglichkeit die Berichte vom Server in ein Excel Sheet zu laden
- Möglichkeit für den Kursautoren eine ID zu erstellen, mit der er seine Kurse automatisch auf den Server in sein Verzeichnis hochladen kann, wobei automatisch eine HTML-Seite mit seinen Kursen erstellt wird

Server Voraussetzungen

- Web Server Software z. B. IIS, Apache - CGI und PHP müssen unterstützt werden
- MS –Windows, NT, UNIX, Linux, Solaris

Voraussetzungen für die Kurse

- Sie müssen mit dem ReadyGo WebCourse Builder erstellt worden sein

Voraussetzungen aufseiten der Teilnehmer-PC's

- Es müssen zwei Cookies erlaubt werden
- JavaScript muss im Browser erlaubt sein

Anmeldemöglichkeiten

- Teilnehmer können sich selbst registrieren, in diesem Fall ist kein Passwort verlangt; alle können sich anmelden und ihre Eingaben werden gespeichert
- Nur Teilnehmer, die das Passwort kennen, können sich selbst anmelden und den Kurs bearbeiten
- Teilnehmer werden vom Kursautoren vorab registriert und nur diese Teilnehmer können den Kurs bearbeiten
- Die Identifikationsdaten und das Passwort werden als Cookie auf dem Computer des Teilnehmers gespeichert
- Der Kursverwalter kann das Passwort zu jeder Zeit ändern und alle müssen dieses neue Passwort kennen, um den Kurs wieder bearbeiten zu können
- Teilnehmerlisten können von mehreren Kursen genutzt werden