

Partnersuche mit PHP



ICONY steht für „I connect you“ und ist eine der größten Dating-Plattformen im deutschsprachigen Internet. Frauen und Männer auf der Suche nach Freizeitpartnern oder der großen Liebe finden hier zusammen. Neben klassischen Dating-Funktionalitäten wie Chats und verschiedenen Message-Modellen bietet ICONY seinen Mitgliedern umfangreiche Kommunikationsmöglichkeiten wie etwa die mobile Nutzung per Handy. ICONY ist ein Geschäftsbereich der Metropolis AG, die seit 1999 Tochter der 21TORR-Unternehmensgruppe ist. Seit 1996 benutzt 21TORR die Programmiersprache PHP. Die Agentur hat an der Entwicklung von PHP von Beginn an selbst mitgewirkt, ein eigenes Entwicklerteam ist mit der Anwendung und kontinuierlichen Weiterentwicklung betraut. Für die Verwaltung und besonders die Fehlersuche in langen PHP-Programmen setzt 21TORR bei ICONY auf Zend Platform.

Vier Millionen Deutsche nutzen inzwischen monatlich das Internet mit all seinen Vorzügen, um Kontakte zu knüpfen und Freunde und Partner zu finden. Von dieser selbstverständlichen Akzeptanz in allen Altersgruppen profitieren ICONY und seine Netzwerkpartner: Die über 70 Mitgliedsunternehmen des europaweiten ICONY-Partnernetzwerks können einfach und ohne Aufwand Flirt- und Dating-Funktionalitäten in ihren Webauftritt integrieren. Dies ist für die Partner ohne finanziellen und mit nur minimalem technischem Aufwand möglich, da alle Partnerportale auf denselben Datenpool und die gleiche Funktionalität von ICONY zugreifen. Ob klassische Dating-Websites wie Flirt.de, flirten.de und Singel.de, themenübergreifende Webportale wie webchat.de, Online-Auftritte renommierter Tageszeitungen wie Südwest Presse und Stuttgarter Zeitung oder Radiosender wie Radio7 - der eigene Flirt- und Datebereich erscheint stets im individuellen Layout des Partners („Look & Feel“).

Bei der Integration in die Webportale der Partner nutzt ICONY die Vorteile von PHP: So ist PHP schnell erlernbar und ermöglicht dadurch eine hohe Produktivität bei der Entwicklung von PHP-Anwendungen. Der Umfang an möglichen Funktionalitäten ist immens und flexibel erweiterbar. Besonders für große Projekte ist PHP aufgrund seiner Skalierbarkeit geeignet. Dank PHP sind die gleichen Projekte auf unterschiedlichen Serverplattformen verfügbar.

Qualitätsmanagement der Dating-Plattform ICONY mit Zend Platform

Zend Platform gewährleistet die nötige Stabilität und sorgt für hohe Geschwindigkeit.

Von den mehr als 750.000 registrierten Nutzern von ICONY sind zeitweise bis zu 3.000 online. Diese intensive Nutzung durch die hohe Anzahl von gleichzeitigen Usern erfordert höchste Stabilität und Zuverlässigkeit. „Bei tausenden von Usern unserer Plattform love.de ist entscheidend, dass keine Verzögerungen oder gar Ausfälle auftreten. ICONY sorgt mit Zend Platform dafür, dass einsame Herzen ungehindert zusammenfinden“, resümiert Jan Amelsberg, Geschäftsführer von love.de.

„Als seriöser Anbieter legt ICONY Wert auf ein Höchstmaß an Sicherheit, Zuverlässigkeit und Stabilität - bezogen auf Inhalte, aber eben auch auf die Anwendung. Mit Zend Platform haben wir Funktionen zur Hand, mit denen wir die PHP-Programmierung von ICONY an diese Anforderungen anpassen können“, so Uwe Thomas, Vorstand von ICONY. ICONY hat zum Entwickeln und Testen mit Zend Platform eine eigene Staging-Umgebung im Haus realisiert, an der mehrere Entwickler parallel arbeiten. Dank Zend Platform kann ICONY seinen Partnern und Kunden schnelle und flexible Leistung bieten, ohne dass dazu ein großes Entwicklerteam nötig ist.



Qualitätsmanagement der Dating-Plattform ICONY mit Zend Platform

Vorteile für 21TORR

Entscheidende Vorteile bietet Zend Platform für ICONY auch als zentrale Verwaltungsplattform im Qualitätsmanagement. Da trotz sorgfältiger Tests einige Fehler erst im Livebetrieb auftreten, liefert Zend Platform eine komfortable Zusammenfassung der Fehler und spart dadurch viel Zeit bei der Fehleranalyse. Durch komprimierte Meldung, welche Vorgänge wie lange dauern und wo es zu Verzögerungen kommt, lässt sich die Betriebsgeschwindigkeit der gesamten Dating-Plattform entscheidend optimieren. Durch die Vorkompilierung der Scripte wird die Geschwindigkeit in der Ausführung um 50 Prozent erhöht. Somit können auch komplexe Scripte schnell abgearbeitet werden. Neben dem erfolgreichen Einsatz von Zend Platform bei ICONY plant 21TORR, Zend Platform für weitere Projekte unternehmensweit einzusetzen.

„Als seriöser Anbieter legt ICONY Wert auf ein Höchstmaß an Sicherheit, Zuverlässigkeit und Stabilität - bezogen auf Inhalte, aber eben auch auf die Anwendung. Mit Zend Platform haben wir Funktionen zur Hand, mit denen wir die PHP-Programmierung von ICONY an diese Anforderungen anpassen können“, so Uwe Thomas, Vorstand von ICONY.



Qualitätsmanagement der Dating-Plattform ICONY mit Zend Platform

Darum hat sich 21TORR für Zend Platform entschieden

21TORR ist seit seinen Anfängen ein Verfechter von PHP. Auch ICONY wurde damit entwickelt. Da manche Fehler in PHP erst im Livebetrieb sichtbar werden, setzt 21TORR auf Zend Platform. Damit sind der reibungslose Betrieb der hundertausendfach genutzten Dating-Plattform und eine

schnelle Fehlerbehebung gewährleistet. Neben der für 21TORR sehr wichtigen Debugging-Funktion steigert Zend Platform die Performance, Skalierbarkeit und Verfügbarkeit der ICONY-Dating-Plattform.

Über 21torr

21TORR zählt zu den 20 größten Multimediadienstleistern in Deutschland. Am Standort Reutlingen arbeiten 80 Mitarbeiter und erzielen einen Gesamtumsatz von 10,2 Millionen Euro (2005).

Auf der Kundenliste von 21TORR stehen neben Plattformbetreibern wie ZDF und Kicker Online und n-tv internationale Unternehmen wie Hewlett-Packard, BenQ Mobile, Siemens, DaimlerChrysler und Rolf Benz.

Weitere Informationen zu

21TORR: www.21torr.com
 Metropolis AG: www.metropolis-ag.de
 ICONY: www.icony.de
www.icony-netzwerk.de

Über Zend Technologies

Zend Technologies - The *php* Company - ist führender Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für die Entwicklung, Implementierung und Verwaltung unternehmenskritischer PHP-Anwendungen. Das Unternehmen und seine Gründer sind die Architekten von PHP, das von über 20 Millionen Websites weltweit eingesetzt wird. Es ist schnell zur beliebtesten Sprache für die Entwicklung dynamischer Webanwendungen geworden. Die Produktfamilie von Zend ist bei 15.000 Anwendern weltweit im Einsatz. Das Unternehmen bietet eine umfassende Plattform, die den kompletten Lebenszyklus von PHP-Anwendungen unterstützt. Zend ist ein privat gehaltenes und mit Wagniskapital finanziertes Unternehmen mit Sitz in Cupertino im US-Bundesstaat Kalifornien. In Europa ist Zend mit einer Niederlassung in München vertreten. Zu den Investoren von Zend gehören Azure, Index, Platinum und Walden Israel sowie SAP Ventures und Intel Capital. Weitere Informationen im Internet unter <http://www.zend.de>.

ZEND: Der ganzheitliche Ansatz für PHP

- Die zertifizierte und herstellerunterstützte Sammlung von PHP-Komponenten und PHP-Bibliotheken - Zend Framework™
- Entwicklung von PHP-Anwendungen mit Zend Studio™, der führenden Entwicklungsumgebung für PHP
- Schutz von geistigem Eigentum sowie Quellcode und einfache Verwaltung der Lizenzmodelle mit Zend Guard™
- Applikationsmanagement und -verfügbarkeit mit Zend Platform™
- Zertifizierte und offiziell unterstützte PHP-Installationen dank Zend Core™
- Verbesserte PHP-Kenntnisse von Mitarbeitern durch Schulungsangebote von Zend Training™
- Zugriff auf die Expertise führender PHP-Experten mit den Zend Professional Services™
- Erstklassiger Rund-um-die-Uhr-Support über das Zend Network™



Firmenhauptsitz:

Zend Technologies, Inc.
 19200 Stevens Creek Blvd.
 Cupertino, CA 95014
 Tel: 1-888-PHP-ZEND
 1-888-747-9363
 Fax: 1-408-253-8801

Zentraleuropa:

Zend Technologies GmbH
 Bayerstraße 83
 80335 München, Deutschland
 Tel: +49-89-516199-0
 Fax: +49-89-516199-20
 E-Mail: info-germany@zend.com

International:

Zend Technologies, Ltd.
 7 Abba Hillel Street
 Silver Building
 Ramat Gan, Israel 52136
 Tel: 972-3-613-9665
 Fax: 972-3-613-9671

© 2006 Zend Technologies GmbH.
 Zend und Zend Studio sind eingetragene
 Warenzeichen von Zend Technologies Ltd.
 Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum
 ihrer entsprechenden Eigentümer.

21T-CS-0706-R1-DE 07/2006