HTW Dresden Fachbereich Informatik



Bachelorarbeit

"Leistungsuntersuchung von Webserveranwendungen und Optimierung auf Basis von Drupal 5 (am Beispiel von ITsax.de)"

Autor: Schneider, Martin

Seminargruppe 08/041/02

Betreuender Professor: Prof. Vogt

Datum: 2. September 2011

Bachelorarbeit Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

I.	Eir	nleitung	4
1.		ivation	4
		pludoni GmbH	4 5
2.	Aufl	oau	5
11.	Th	neoretische Grundlagen	6
	2.1.	Usability	6
	2.2.	Google Ranking	6
	2.3.	Serverlast	7
3.	Eino	rdnung von Performanzproblemen	7
	3.1.	Clientseitige Probleme	8
		3.1.1. Netzwerkverbindung	8
		3.1.2. Browser	8
		3.1.3. DOM Elemente	10
	3.2.	Serverseitig	10
		3.2.1. Datenbankabfragen	10
		3.2.2. Skriptausführung	10
		3.2.3. Skriptkompilierung	10
4.	Tecl	nnologiestack und Optimierungsmöglichkeiten	10
	4.1.	Server	11
	4.2.	PHP	11
	4.3.	Drupal (5)	11
	4.4.	Benchmark - Werkzeuge	11
	4.5.	Debugger / Profiler	11
5.	Met	hoden der Web-Performance Optimierung	11

Bachelorarbeit Inhaltsverzeichnis

Ш	l. Pra	axisteil	Verfahren 14 Verfahren 15 d Test der einzelnen Methoden 19 20 und Minifizierung mit dem Javascript Aggregation Modul 21 n und Komprimierung 21 dodule 21 n mit jpegoptim und OptiPNG 22 reie Kompression 22 ehaftete Kompression 23 bei umgefärbten Themes 23 priten 23			
6.	Vers	uchsaufbau	13			
7.	Test	Testverfahren				
	7.1.	Servertest	14			
	7.2.	Browsertest	14			
	7.3.	Andere Analyse Verfahren	15			
8.	Ausg	gangszustand	15			
9.	Impl	ementierung und Test der einzelnen Methoden	19			
	9.1.	APC	19			
	9.2.	Drupal Cache	20			
	9.3.	JS Aggregation und Minifizierung mit dem Javascript Aggregation Modul	21			
	9.4.	CSS Aggregation und Komprimierung	21			
	9.5.	Drupal Boost Module	21			
	9.6.	Bildkompression mit j pegoptim und Opti PNG	22			
		9.6.1. Verlustfreie Kompression $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	22			
		9.6.2. Verlustbehaftete Kompression	23			
	9.7.	Drupal 5 Fehler bei umgefärbten Themes $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	23			
	9.8.	Theme Bilder spriten	23			
	9.9.	Module von Startseite entfernen	24			
		9.9.1. Partnerslideshow	24			
		9.9.2. Facebook Widget	24			
		9.9.3. Jobleiste deaktiviert	24			
	9.10.	Umprogrammierung der Module $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	25			
		9.10.1. Partnerslide show	25			
		9.10.2. Facebook Widget	26			
		9.10.3. Partneranzeigen	27			
10	. Ende	ergebnis	29			
11	. V erg	leich	29			
12	. Zusa	nmmenfassung und Ausblick	30			

Bachelorarbeit 1 Motivation

Teil I.

Einleitung

"Human beings don't like to wait. We don't like waiting in line at a store, we don't like waiting for our food at a restaurant, and we definitely don't like waiting for Web pages to load."

Alberto Savoia

Jeder Internetnutzer hat eine gewisse Toleranz gegenüber langsamen Webseiten. Wenn er auf eine Webseite zu lange warten muss, geht er zur Konkurrenz. Um dies zu verhindern, ist Web Performance in der letzten Zeit ein immer wichtigeres Thema geworden. Aber was bedeutet Web Performance eigentlich? Zum einen gibt es die subjektive Performance, die ein Besucher beim Browsen einer Webseite empfindet. Gibt es für den Nutzer bemerkbare Wartezeiten oder reagiert die Webseite schneller als die Wahrnehmungsschwelle? Solche Kriterien sind sehr wichtig bei interaktiven Webseiten und haben auch zum Erfolg von Ajax beigetragen. Zum anderen kann man auch eine objektive Aussage über die Geschwindigkeit, mit der eine Webseite generiert, ausgeliefert und beim Besucher im Browser angezeigt wird, treffen.

1. Motivation

Der Autor dieser Arbeit absolvierte sein Pflichtpraktikum in der pludoni GmbH und war bis zum heutigen Tag als Werksstudent tätig.

1.1. pludoni GmbH

"pludoni kommt aus dem Esperanto und bedeutet weitergeben." Das Unternehmen wurde 2008 von Dr. Jörg Klukas gegründet und hat als Ziel den regionalen Mittelstand bei der Kommunikation und Bewerbersuche durch Communities zu unterstützen. Die von pludoni gemanagten Communities heißen ITsax.de, ITmitte.de und MINTsax.de. Sie richten sich an Technologie-Firmen aus Sachsen beziehungsweise Mitteldeutschland und versuchen über zahlreiche Dienstleistungen einen Mehrwert für die beteiligten Unternehmen zu schaffen, im Allgemeinen gehören dazu:

• Aggregation, Veröffentlichung und Weitergabe von Stellenanzeigen

Bachelorarbeit 2 Aufbau

Organisation von regelmäßigen Community-Treffen zum Austausch der Unternehmen,

- Unterstützung und Beratung bei der Gestaltung Suchmaschinen-optimierter Inhalte und
- Infrastruktur zur gegenseitigen Empfehlung von Fachkräften und Lernenden.

1.2. Ziel

Alle Communities sind zum heutigen Zeitpunkt durch das Content Management System Drupal 5 realisiert. Drupal 5 ist mittlerweile schon vier Jahre alt und nicht mehr auf dem neuesten Entwicklungsstand der Web Performance. Es gibt Drupal mittlerweile schon in der Version 7.7 und es sind viele Verbesserungen in Sachen Geschwindigkeit eingeflossen. Leider ist es nicht trivial ein Upgrade durchzuführen, da viele Strukturen sich stark verändert haben. Aus diesem Grund wurde der Autor damit beauftragt, die Möglichkeiten einer Drupal 5 Optimierung am Beispiel der ältesten Community ITsax.de zu ergründen und, wenn vorhanden, durchzuführen. Dabei soll ein Leitfaden entwickelt werden, anhand dessen Drupal 5 und allgemein Webseiten effizient optimiert werden können.

2. Aufbau

Die Arbeit ist in zwei Teile aufgeteilt. Der Theorieteil beschäftigt sich mit den Grundlagen der Web Performance beziehungsweise der Web Performance Optimierung. Im Anschluss daran werden im Praxisteil Performancemängel der Webseite ITsax.de untersucht und, sofern vorhanden, behoben.

Bachelorarbeit 2 Aufbau

Teil II.

Theoretische Grundlagen

2.1. Usability

Web-Performance hat einen großen Einfluss auf die Bedienbarkeit von Webseiten. Ohne die Innovationen im Gebiet der Web-Performance hätte Google mit GMail und ihren anderen Web-Applikationen keinen Erfolg erzielen können. Die Nutzer waren Desktop-Applikationen gewöhnt. Nur wenn eine Anwendung auch in einer akzeptablen Geschwindigkeit auf Benutzerinteraktionen reagieren kann, hat sie eine Chance auf dem Markt zu bestehen. Es gibt einige Studien, die sich mit Web-Usability auseinandersetzen. Zu den Ergebnissen gehörte unter anderem, dass langsamere Webseiten zu Vertrauensverlust sowie Nutzerfrustration führen. Als weitere Konsequenz ist der empfundene Qualitätsverlust zu nennen. Die genannten Punkte führen letztendlich zu niedrigeren Konversionsraten, das heißt, dass weniger Besucher zu Kunden werden. Zusätzlich steigt die Bail-out-Rate, welche beschreibt, wie viele Nutzer die Webseite während des Ladevorganges wieder verlasssen.

2.2. Google Ranking

Für (Internet-)Firmen ist es von immenser Bedeutung gefunden zu werden. Ein Großteil der Internetnutzer sucht Angebote über die Google-Suche. Google hat mit ihrer Initiative "Let's make the web faster"¹ für viel Entwicklung und Aktivität im Bereich Web-Performance gesorgt und arbeitet zielgerichtet weiter in diese Richtung. Dazu gehören seit 2008 Google AdWords und seit 2010 die Google Suche selbst. Dies stellt viele Unternehmen vor die Aufgabe, ihre Webseite zu optimieren und zu beschleunigen, um im Google-Ranking konkurrenzfähig zu bleiben. Wie genau Google die Webseiten testet, ist nur zum Teil bekannt, da diese Informationen zu Googles Geschäftsgeheimnissen gehören. Es finden sich aber einige Fakten, die bei der Optimierung für die Google-Suche, im Bereich Web-Performance, helfen können. Bekannt ist, dass der Google-Suchmaschinen-Bot nichts mit der Geschwindigkeitsmessung zu tun hat und Google nur Daten von echten Nutzern, die die Google-Toolbar in ihrem Browser installiert haben, nutzt. Leider sind Daten nur für Internet Explorer ab Version 6 und Firefox ab Version 2 verfügbar. Als Kriterium für die Bewertung wird

¹http://code.google.com/intl/de/speed/

die Onload-Zeit gemessen. Dabei führt das verzögerte Nachladen von Inhalten zu einem besseren Ergebnis. Wenn eine Webseite für Google optimiert werden soll, muss also auch die Performance mit berücksichtigt werden. Performance ist aber nur ein Teil des Google-Rankings. Für Webseitenbetreiber gilt daher, dass aktuelle und gut strukturierte Inhalte nicht hinter die Performance gestellt werden dürfen.

2.3. Serverlast

Eine umfassende Verbesserung der Auslieferungszeiten von Webseiten hat direkten Einfluss auf die Serverperformance. Dies ist leicht in einem Experiment feststellbar, wie folgende Überlegung zeigt: Wenn eine Webseite nur noch die Hälfte der Zeit benötigt, um ausgeliefert zu werden, hat man doppelt soviel Auslieferungskapazität zur Verfügung. Das spart Kosten für Server und Traffic. Außerdem ermöglichen Caching und Optimierungen einen Großteil an Prozessorlast einzusparen, der dann für andere Aufgaben zur Verfügung steht. Besonders wichtig ist die Performance in Momenten hoher Zugriffszahlen, beispielsweise wenn eine Webseite in einem prominenten News-Portal erwähnt wird. Oftmals bricht dann die Webseite zusammen, weil die Administratoren nicht mit solch einem Ansturm gerechnet haben. Erwähnenswert ist das Newsportal www.heise.de auf dem regelmäßig davon gesprochen wird, es wurde eine Webseite "geheist"². Noch problematischer wird es, wenn ein Unternehmen Ziel krimineller Aktivitäten wird. Aktuell zu beobachten ist dieses Phänomen bei den Angriffen des Miner-Botnetzes³ auf mehrere deutsche Webseiten. Um sich vor solchen Distributed Denial of Service Angriffen schützen zu können, ist eine performante Webseite sehr wichtig, um genug Ressourcen für Firewalls und andere Gegenmaßnahmen zur Verfügung zu haben.

3. Einordnung von Performanzproblemen

Als Entwickler beziehungsweise Betreiber einer Web-Applikation können vielfältige Problematiken auftreten. Diese kann man in clientseitige sowie serverseitige Probleme unterteilen. Oft lassen sich diese mit Investitionen in die Infrastruktur beheben. Meistens gibt es aber auch Ansätze die durch effizientere Techniken für Verbesserung sorgen. Dieser Abschnitt versucht die Problemstellungen und Ansätze für Verbesserungen aufzuzeigen.

²Eine Webseite wurde durch die hohe Anzahl der Zugriffe von Heise-Lesern überlastet.

³http://www.kaspersky.com/de/news?id=207566473

3.1. Clientseitige Probleme

Auf der Client-Seite hat der Applikations-Anbieter die wenigste Kontrolle. Dadurch dass die Applikation im Web angeboten wird müssen die Begleitumstände berücksichtig werden und es muss klar sein für welche Frontends programmiert und optimiert werden muss.

3.1.1. Netzwerkverbindung

Die Netzwerkverbindung als Verbindungsglied zwischen Client und Server kann an mehreren Stellen für Probleme sorgen. Bedacht werden müssen Bandbreite und Latenzen. Latenzen entstehen durch die Wege die die Informationen zurücklegen müssen und durch Verarbeitung in den Netzwerkknoten. Dass bedeutet besonders für International ausgerichtete Webseiten, je weiter der Webseitenbesucher physisch entfernt ist, desto langsamer wird die Webseite laden. Bandbreitenprobleme werden gerade in Deutschland noch durch den mangelhaften Breitbandausbau bgeünstigt. Daher müssen Webseitenbetreibern auf die Größe der Webseite, die sie an ihre Betrachter ausliefern, Wert legen. Der Breitbandausbau peilt für 2011 eine 100 prozentige Versorgung mit 1 Mbit/s an und so sind noch viele Nutzer sind mit vergleichsweise langsamen Internetzugängen im Internet unterwegs. Auf folgender Karte wird deutlich wie spärlich zum beispiel die neuen Bundesländer mit 16 Mbit/s oder mehr versorgt werden.

3.1.2. Browser

Als Schnittstelle zwischen Mensch und Webseite ist der Browser ein besonders kritischer Punkt und muss bei Web-Performanceanalysen besonders beachtet werden. Zum einen müssen die verschiedenen Browserfamilien, mit ihren Eigenheiten und Problemen und zum anderen die Tatsache das ein Browser nur so schnell arbeiten kann, wie der Computer auf dem er ausgeführt wird zulässt, beachtet werden. Problemzonen sind:

- Anzahl von zu berechnenden DOM-Elementen
- Javascript Ausführungszeiten
- Anzahl benötigter HTTP Zugriffe

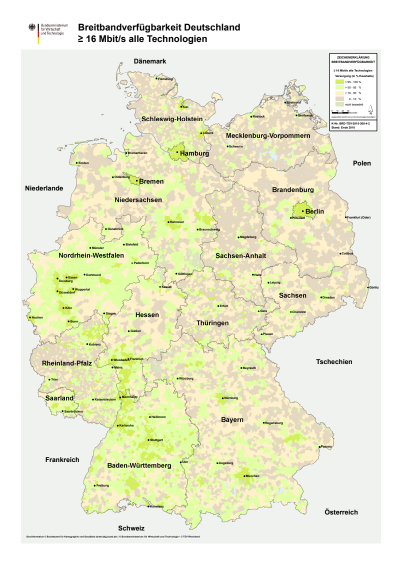


Abbildung 1: Breitbandversorgung mit 16Mbit/s oder mehr

3.1.3. DOM Elemente

3.2. Serverseitig

3.2.1. Datenbankabfragen

So gut wie jede Website nutzt mittlerweile Datenbanken zur Verwaltung ihrer Datenbeständen.

Oft sind diese Datenbanken ein Schwachpunkt für die Web-Performance, da meistens Daten von der Festplatte gelesen werden müssen und komplexe Abfragen viel Zeit in Anspruch nehmen können.

3.2.2. Skriptausführung

3.2.3. Skriptkompilierung

4. Technologiestack und Optimierungsmöglichkeiten

Im Rahmen dieser Bachelorarbeit werden verschiedenste Technologien verwendet und auf ihnen aufbauende Werkzeuge zu Hilfe genommen. Um zu verstehen wo Probleme lokalisiert sind und wie solche Schwachstellen zu finden sind muss man sich mit dem vorhandenem Technologiestack auseinandersetzen und ihn analysieren.

Server Ein Server ist ein Computer, der Informationen und Dienste für andere Computer zur Verfügung stellt

Betriebssystem Die Software die auf dem Server läuft. In der pludoni GmbH wird das Linuxderivat Debian eingesetzt.

Datenbank Als Datenbank wird eine strukturierte Sammlung von Daten bezeichnet. Einer der häufigsten Vertreter, gerade im Zusammenhang mit PHP-Webanwendungen, ist MySQL

Web Server Der Web Server ist für die zuverlässige Auslieferung von Webseiten zuständig. Er beantwortet die Anfragen die die Nutzer mit dem Browser stellen. Apache2 wird dafür in der pludoni GmbH eingesetzt.

PHP ist eine dynamische typisierte Programmiersprache, zur Erstellung von Webanwendungen.

Drupal Drupal ist ein CMS und Framework, welches in PHP geschrieben ist und viele direkt nutzbare Funktionen mitbringt. Dazu gehören unter anderem Administrationsoberflächen, Newsaggregatoren, Veröffentlichungsabläufe für Artikel und Blogbeiträge sowie Suchmaschinenoptimierungen. Außerdem ermöglicht Drupal die Installation weiterer, durch Nutzer entwickelte, Module. Dadurch wird eine fast unbegrenzte Funktionsvielfalt ermöglicht. Im vorliegenden Fall wird Drupal in der Version 5 eingesetzt.

Client Im Browser der Nutzer kommt am Ende HTML an, dies wird durch Drupal generiert und vom Webserver ausgeliefert. Dabei werden Bilder verarbeitet Javascript Programme ausgeführt und andere Elemente wie Flashapplikationen und Videos berechnet.

4.1. Server

4.2. PHP

4.3. Drupal (5)

Drupal ist ein Content-Management-System, dass heißt es ermöglicht dem Nutzer eine dynamische Webseite zu erstellen ohne spezielle Programmierkenntnisse zu besitzen.

4.4. Benchmark - Werkzeuge

4.5. Debugger / Profiler

5. Methoden der Web-Performance Optimierung

Die Methoden zur Leistungssteigerung können wie im Technologiestack untergliedert werden und jedes Element muss für sich betrachtet werden.

Serverhardware Der einzige Parameter der am Server verbessert werden kann ist seine Leistung, dass heißt Datendurchsatz und Rechengeschwindigkeit. Dies geschieht durch CPU Upgrades oder Arbeitsspeichererweiterung. Weitergehend kann man die Festplattenzugriffsgeschwindigkeiten durch RAID Verbünde und neue Technologien wie SSD Speicher verbessern.

Betriebssystem Ansatzpunkte für Verbesserungen auf Betriebssystemebene sind Memory-Mapping, dass heißt Speicherbereiche die normalerweise auf der Festplatte liegen werden in den Arbeitsspeicher umgelagert um die Latenzen zu verringern. Dies wird genutzt um Caches zu beschleunigen, die normalerweise von der Festplatte lesen.

Datenbank Auf Datenbankebene kann im Fall von MySQL nur beschränkt optimiert werden. Zum einen sind Indizes anzulegen bei häufig genutzten Tabellen und zum anderen kann man MyISAM statt InnoDB nutzen um performanter zu sein.

Web Server Optimierungen am Webserver sind sehr schwierig da die Webserver Performance hauptsächlich von der Serverleistung abhängt. Die Anzahl der gleichzeitigen Zugriffe wird maßgeblich durch den verfügbaren Arbeitsspeicher und die verfügbare Bandbreite eingeschränkt.

PHP

Drupal

HTML

Bachelorarbeit 7 Testverfahren

Teil III.

Praxisteil

6. Versuchsaufbau

Der Optimierungsversuch kann leider nicht auf dem Livesystem durchgeführt werden, da das die Stabilität beeinträchtigen würde. Deswegen wurde ein Entwicklungssystem genutzt, um die verschiedenen Methoden zu analysieren. Das Entwicklungssystem ist eine neuere Anschaffung der pludoni GmbH und dadurch, im Vergleich zum Livesystem, leistungsfähiger. Dadurch wird sich das Endergebnis, wenn es nach dem Abschluss der Arbeit auf das Livesystem übertragen wurde, in seinen Kenndaten unterscheiden. Trotz alledem werden die Verbesserungen relativ zum Testsystem proportional ausfallen.

• Testplattform: pludoni Server eq4

• Prozessor: Intel® Core™ i7-920

• Arbeitsspeicher: 8 GB DDR3 RAM

• Festplatten: 2 x 750 GB SATA-II HDD (Software-RAID 1)

• Netzwerkverbindung: 100Mbit

• Server Software: Apache/2.2.16 (Module)

• PHP Version: PHP 5.2.6-1+lenny13 with Suhosin-Patch 0.9.6.2

 $\bullet\,$ Mysql Version: 14.12 Distrib 5.0.51a

• Betriebssystem: Debian 4.1.2-25 mit Kernel 2.6.26-26lenny2

• Serverstandort: Rechenzentrumspark Falkenstein

7. Testverfahren

Das Testen von Web-Performance hat sich in den letzten Jahren stetig weiterentwickelt. Eine Zeit lang galten sogenannte Backbonetests⁴ als das Non-Plus-Ultra. Nachdem

⁴Tests die direkt am Backbone, also im Rechenzentrum durchgefürht werden. Fürht zu besseren Ergebnissen, da der Client und der Testserver direkt verbunden sind. Dieser Test spiegelt aber

Bachelorarbeit 7 Testverfahren

aber immer deutlicher wurde, dass die tatsächlichen Ergebnisse sich stark von den Erwartungen unterscheiden, suchte man nach Alternativen. Der verlässlichste Test wird natürlich direkt beim Kunden beziehungsweise der Zielgruppe durchgeführt. Da es oft schwierig ist diese Tests durchzuführen, sollte zumindest mit ähnlichen Vorraussetzungen getestet werden.

7.1. Servertest

Die rein serverseitigen Optimierungen wurden mit "ab" getestet. "ab", das für "apache bench" steht, wurde entwickelt, um Apache Server zu testen. Es analysiert, wie lange ein Server braucht, um Webseiten auszuliefern und wieviele Anfragen er pro Sekunde befriedigen kann, ohne das es zu Ausfällen kommt. "ab" führt die gewünschte Anzahl an Anfragen hintereinander mit der gewählten Anzahl an nebenläufigen Zugriffen (Concurrency) auf die Ressource aus und berechnet dann anhand der Ergebnisse die durchschnittliche Antwortzeit. Der Kommandozeilenbefehl, der zum Testen genutzt wurde, war denkbar einfach:

```
Listing 1: ab mit Parametern
```

```
1 ab -n 50 -c 1 http://itsax.it-jobs-und-stellen.de/
```

Dies führt 50 Anfragen mit einer Concurrency von 1 auf itsax.it-jobs-und-stellen.de.

7.2. Browsertest

Browsertests können durch die komplexen Voraussetzungen keine exakten Ergebnisse für alle möglichen Konfigurationen liefern. Ein Netbook zum Beispiel wird eine Webseite immer langsamer darstellen als ein Desktop-PC der neuesten Generation. Man kann natürlich am eigenen Computer Tests durchführen. Dafür gibt es aber auch Programme, wie Firebug⁵ und YSlow⁶, die auch Verbesserungsvorschläge liefern können. Da aber möglichst objektiv getestet werden soll, ist es von Vorteil, eine standardisierte und automatisierte Umgebung zu nutzen. Für diesen Zweck bietet sich WebpageTest⁷ an. Es wurde ursprünglich für den internen Gebrauch bei AOL entwickelt, steht aber seit 2008 unter der BSD-Lizenz und kann somit frei genutzt werden. Es ist eine umfassende Testsuite für Webseiten. Besonders die verschiedenen Analysen, die automa-

nicht die Wirklichkeit wieder.

⁵Entwicklertool für Firefox https://addons.mozilla.org/de/firefox/addon/firebug/

⁶Erweiterung für Firebug die Webseiten bewerten kann https://addons.mozilla.org/de/firefox/addon/yslow/

 $^{^7 {}m Link: https://sites.google.com/a/webpagetest.org/docs/}$

tisch durchgeführt werden, sind positiv hervorzuheben. Das Programm ist in der Lage, die Webseite nach den "Google Page Speed"-Kriterien zu bewerten und ausführliche Inhaltsanalysen, aufgeschlüsselt nach MIME⁸-Typen, zu liefern. Zusätzlich wird ein sehr hilfreiches Wasserfalldiagramm erzeugt und für jedes Element der Webseite ein Performance-Review erstellt. Darin werden unter anderem Kriterien wie Kompression und Caching betrachtet. Als besonderes Feature gibt es noch einen Videovergleich, in dem man Webseiten gegeneinander antreten lassen kann. Man kann WebpageTest sowohl selbst installieren als auch externe Anbieter nutzen. In diesem Fall wird www.webpagetest.org mit folgenden Parametern genutzt:

• 10 konsekutive Tests

• Standort des Clients: Frankfurt a. M.a

• Browser: IE9

• Connection: DSL 1,5 Mbps / 50ms RTT

• Only First View⁹

7.3. Andere Analyse Verfahren

Profiling und Debugging auf Codeebene wurden nur sporadisch eingesetzt, da sie den Anwendungsfall Webseite nur eingeschränkt betreffen. Durch Caching kann die Codeausführungszeit größtenteils eliminiert werden. Bei Anwendungsfällen, die kein Caching erlauben, wie zum Beispiel eine Suche oder eine Applikation, ist es aber sehr hilfreich diese Tools zu verwenden. Sie ersparen viel Arbeit, da die Problemstellen schnell ausgemacht werden können. Von Hand diese Arbeiten durchzuführen, ist in kleinen Projekten sehr mühsam und in großen Projekten fast unmöglich. Jeder Entwickler sollte solche Programme in seinem Repertoire haben.

8. Ausgangszustand

Sreeram Ramachandran, ein Software Ingenieur der Firma Google, hat eine Analyse über 4.2 Milliarden Seiten veröffentlicht. Diese ist im Rahmen der Initiative "Let's make the web faster" entstanden und zeigt häufige Fehlerquellen und ungenutztes Potential auf. Die durchschnittliche Webseite hat laut Ramachandran 320 kB Größe, 44 verschiedene Ressourcen und es werden nur 66% der komprimierbaren Inhalte tatsächlich

⁸Multipurpose Internet Mail Extensions

⁹Nur ungecachte Zugriffe werden getestet

komprimiert. ITsax.de hat 106 Ressourcen und 444 kB an Daten. Schon anhand dieser zwei Zahlen lässt sich eine vergleichsweise schwache Leistung vorhersehen. Besonders die Anzahl an verschiedenen Ressourcen deutet auf Missstände hin, da Parallelisierung von Zugriffen nur bis zu einem bestimmten Grad möglich ist. Die Time to First Byte(TtFB) von 674ms bezeichnet die Zeit, die vergeht bis der Webbrowser die ersten Daten empfängt, dass bedeutet aber noch nicht, dass der Nutzer schon Inhalte präsentiert bekommt. Die Inhalte werden erst angezeigt, nachdem die Time to Start Render(TtSR) vergangen ist. Der Nutzer muss demnach ungefähr zwei Sekunden warten, bis die Webseite im Browser anfängt sich aufzubauen. Die Load Time(LT) bezeichnet dann die Zeit die vergeht, bis die Seite komplett dargestellt wird und der Benutzer sie ohne Einschränkungen bedienen kann. Es können aber auch nach der LT noch Inhalte nachgeladen werden, wie zum Beispiel gestreamte Videos oder andere asynchrone Inhalte. Diese nachgeladenen Inhalte wirken sich aber nicht mehr negativ auf die User Experience aus, solange sie im Rahmen bleiben und nicht wichtige Teile der Webseite, wie zum Beispiel das Hauptmenü, noch per Flash geladen werden müssen. Die Anzahl der DOM Elemente bezeichnet alle vom Browser zu verarbeitenden Objekte und ist ein Indikator für die Komplexität der Webseite. Je mehr Elemente also vorhanden sind, desto länger muss der Browser die Positionierung und Darstellung berechnen. Mit 855DOM Elementen gehört ITsax.de schon zu den komplexeren Seite, was zu einem Großteil Drupal anzurechnen ist, welches durch seine gute Konfigurierbarkeit Einbußen in Die Inhalte auf der Seite Itsax.de sind in Abbildung 2 dargestellt, einmal im Bezug auf Größe und einmal aufgeschlüsselt nach der Anzahl der benötigten Requests, um die Inhalte vom Server anzufordern. Die folgenden Ergebnisse wurden mit dem Analysetool webpagetest.org ermittelt. Leicht zu erkennen ist, dass der HTML Anteil, sowohl bei der Größe als auch bei Anzahl der HTTP Anfragen, eine untergeordnete Rolle spielt. Nicht vergessen werden darf aber die Zeit, die der Server benötigt, um den HTTP Code zu generieren. Dies kann man sehr gut in einem Wasserfalldiagramm erkennen, indem der Start des Ladevorgangs hervorgehoben wurde. Bevor der Initiale GET Request abgeschlossen ist, weiß der Browser noch nicht, welche Ressourcen er laden muss und es können noch keine anderen Aktionen ausgeführt werden.

Load Time: 3.728 Time to First Byte: 0.674s Time to Start Render: 2.002s #DOM Elements: 855

Typ Anzahl

text/css 24

image/gif 23

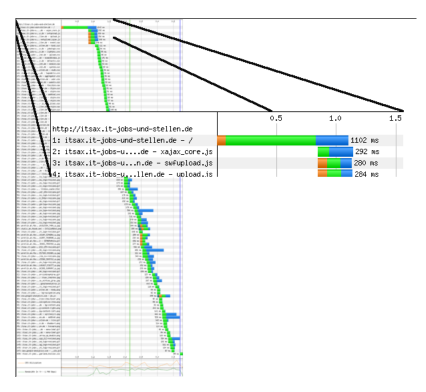


Abbildung 2: Wasserfalldiagramm: Ausgangszustand

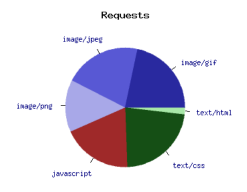


Abbildung 3: HTTP Anfragen

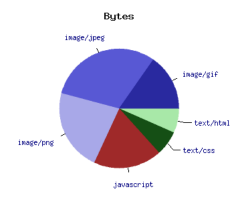


Abbildung 4: Größe der Inhalte

 $\begin{array}{ll} image/jpeg22\\ javascript & 20\\ image/png\,15\\ text/html & 2\\ \end{array}$

$\begin{array}{ll} \textbf{Typ} & \textbf{Byte} \\ image/jpeg142251 \\ image/png 101428 \\ javascript & 84758 \\ image/gif & 73378 \\ text/css & 30222 \\ text/html & 29917 \\ \end{array}$

Listing 2: Ausgabe von ab

```
Server Software: Apache/2.2.16
Server Hostname: itsax.it-jobs-und-stellen.deDocument Path:
/
Document Length: 65218 bytes

Concurrency Level: 1
Time taken for tests: 18.182 seconds
Complete requests: 50
```

```
Write errors:
10
  Total transferred:
                          3266726 bytes
                          3239226 bytes
  HTML transferred:
  Requests per second:
                          2.75 [#/sec] (mean)
                          363.640 [ms] (mean)
  Time per request:
  Time per request:
                          363.640 [ms] (mean, across all concurrent
      requests)
  Transfer rate:
                           175.46 [kBytes/sec] received
15
```

9. Implementierung und Test der einzelnen Methoden

Im folgenden Abschnitt werden die eingesetzten Methoden dargestellt und ihre Auswirkungen auf die Webperformance der Seite ITsax.de aufgezeigt. Dabei werden alle Methoden, die vom Autor, nach der Analyse des Ausgangszustands, für möglicherweise sinnvoll befunden wurden, getestet. Die Methode wird jeweils mit dem Startwert verglichen und der Aufwand eingeschätzt.

9.1. APC

Als allererste Maßnahme wurde ein PHP-Opcode-Cache ausprobiert. Opcode-Caches speichern das Kompilat vorangegangener Operationen und können so beim nächsten Aufruf direkt die Berechnung ausführen. Solche Systeme sind immer zu empfehlen, da sie normalerweise keinerlei Probleme bereiten und alle PHP Anfragen beschleunigen. Aktuell gibt es mehrere dieser auch PHP Beschleuniger genannte Opcode-Caches. Unter ihnen nimmt aber APC¹⁰ eine führende Position ein. Hauptsächlich weil es der zuverlässigste unter den nicht-kommerziellen Caches ist. Ab PHP Version 5.4 wird er in PHP schon enthalten sein. Die Installation von APC ist auf einigermaßen aktuellen Linux Servern auch denkbar einfach. Das PHP-Pear-Framework, was oft schon installiert ist, erlaubt mit einigen wenigen Befehlen einen funktionierenden Opcode-Cache zu installieren.

Listing 3: Installation von APC

```
apt-get install php-pear pecl install apc
```

Nach der Installation wurde die Antwortzeit des Apacheservers gemessen und es kam zu folgendem Ergebnis. Statt 363 ms wurden nur noch 233 ms benötigt, eine Verbesserung

¹⁰Alternative PHP Cache - http://pecl.php.net/package/APC

um 36% und es können 4,28 Anfragen je Sekunde bearbeitet werden gegenüber vorher nur 2,75. Alles unter der Prämisse, dass es keine nebnläufigen Anfragen gibt.

Listing 4: Ausgabe von ab

```
Server Software:
                           Apache/2.2.16
  Server Hostname:
                           \verb|itsax.it-jobs-und-stellen.de|
  Server Port:
5
  Document Path:
6
                           64842 bytes
  Document Length:
  Concurrency Level:
  Time taken for tests: 11.681 seconds
10
  Complete requests:
                           50
11
12
  Write errors:
13
  Total transferred:
                           3261730 bytes
  HTML transferred:
                           3234230 bytes
  Requests per second:
                           4.28 [\#/sec] (mean)
  Time per request:
                           233.620 [ms] (mean)
  Time per request:
                           233.620 [ms] (mean, across all concurrent
      requests)
  Transfer rate:
                           272.69 [kBytes/sec] received
```

9.2. Drupal Cache

Listing 5: Ausgabe von ab

```
Server Software:
                           Apache/2.2.16
                           itsax.it-jobs-und-stellen.de
  Server Hostname:
3
  Server Port:
                           80
5
  Document Path:
6
  Document Length:
                           65005 bytes
7
8
  Concurrency Level:
                           1
  Time taken for tests:
                           2.082 seconds
10
  Complete requests:
                           50
11 Failed requests:
                           0
12 Write errors:
                           0
13 Total transferred:
                           3276900 bytes
14 HTML transferred:
                           3250250 bytes
15 Requests per second:
                           24.02 [\#/sec] (mean)
```

```
16 Time per request: 41.638 [ms] (mean)
17 Time per request: 41.638 [ms] (mean, across all concurrent requests
)
18 Transfer rate: 1537.09 [kBytes/sec] received
```

9.3. JS Aggregation und Minifizierung mit dem Javascript Aggregation Modul

Aggregation und Minifizierung sind Verfahren, die in der Webperformance Optimierung häufig eingesetzt werden. Für das Drupal 5 System gibt es fertige Module die diese Aufgabe übernehmen. Das Modul interveniert innerhalb des Drupal Kerns und ersetzt die Javascripts, die vorher direkt so ausgegeben wurden wie sie die Module lieferten, durch eine einzelne, das heisst aggregierte Version, die optional minifiziert werden kann. Diese Minifizierung wird natürlich genutzt und spart einige kB. Minifizierung wird ermöglicht durch die Nutzung von JSmin https://github.com/rgrove/jsmin-php/. JSmin ist ein Filter der unter anderem Kommentare entfernt und mehrere Leerzeichen zu einem zusammenfasst. Durch die Nutzung dieser Methode konnten 11 HTTP Abfragen und 11 kB an Datenvolumen eingespart werden. Load Time: 3.658s Time to First Byte: 0.595s Time to Start Render: 1.915s #DOM Elements: 844 #Requests: 95 Bytes In: 432 kB

9.4. CSS Aggregation und Komprimierung

Analog zur Javascript Optimierung kann man auch die CSS Aggregation betrachten. Dabei werden durch Zusammenfassung der einzelnen CSS Dateien HTTP Abfragen eingespart. Wie man an der gesunkenen Anzahl der Requests sehen kann, wurden 21 Abfragen nur durch Zusammenfügen der einzelnen CSS Dateien zu einer einzigen eingespart. Durch die Bereinigung beziehungsweise Komprimierung werden dabei außerdem 17 kB an überflüssigen Zeichen entfernt. Load Time: 3.577s Time to First Byte: 0.649s Time to Start Render: 1.577s #DOM Elements: 834 #Requests: 85 Bytes In: 427 kB

9.5. Drupal Boost Module

Das Boost Modul ist ein Cache für statische Seiten, der allerdings nur für nichtangemeldete Gastnutzer funktioniert. Da ITsax.de auch nur fast ausschließlich von Gastnutzern besucht wird, bietet es sich an, dieses Modul zum Cachen kompletter Seiten an. Dabei ist HTML, XML, Ajax, CSS und Javascript Caching und gzipping ¹¹ möglich. Die genutzen Techniken sind sehr performant und bauen auf einem Dateisystemcache auf. Das bedeutet, jede Seite wird komplett auf der Festplatte abgelegt. Alle Arten von serverseitigen Prozessen werden so nach dem initialem Seitenaufruf, der das Caching auslöst, nicht mehr durchlaufen. Dies sieht man sehr gut an der Time to First Byte. Von den 172 ms werden ca. 50ms für den DNS Lookup benötigt und 70ms für die erste HTTP Verbindung. Der Server braucht demnach nur ca. 50 ms um die Seite auszuliefern. Dies hat natürlich einen sehr positiven Einfluss auf die Gesamtperformance und macht sich besonders beim Endnutzer bemerkbar, da die Seite spürbar schneller anfängt sich im Browser aufzubauen. Load Time: 3.233s Time to First Byte: 0.172s Time to Start Render: 1.473s #DOM Elements: 856 #Requests: 106 Bytes In: 444 kB

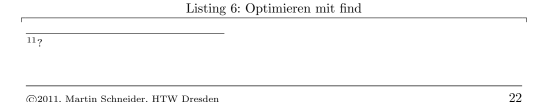
9.6. Bildkompression mit jpegoptim und OptiPNG

Bilder und Grafiken bieten oft großen Optimierungsspielraum. Zum einen erfolgt dies durch die richtige Auswahl der Dateiformate und zum anderen durch Komprimierung der Bilder. Da es auf www.itsax.de nicht nur statische Inhalte gibt, sondern auch durch Communitymitglieder und Communitymanager eingestellte Inhalte verwaltet werden müssen, sollte eine nachträgliche Qualitätsoptimierung der hochgeladenen Bilder durchgeführt werden. Um dies umzusetzen, sind die Programme OptiPNG und jpegOptim zu empfehlen. Da es sich bei beiden Programmen um Kommandozeilenprogramme handelt, kann man ihre Anwendung leicht automatisieren. Mit dem Linuxbefehl find, der praktischerweise eine Möglichkeit, Befehle auszuführen, besitzt, kann man direkt die entsprechenden Dateien an die Optimierer übergeben. Diese Aktionen können dann über einen Cronjob periodisch jede Nacht ausgeführt werden.

9.6.1. Verlustfreie Kompression

Technisch wird eine verlustfreie Kompression durch Verfahren wie die Huffman-Codierung oder die Lauflängenkodierung umgesetzt. Im Fall des PNG Formats wird die Komprimierungsmethode Deflate genutzt. Außerdem werden Vorfilter, in Form von Prädikativer Kodierung, eingesetzt. Diese berechnen die wahrscheinlichen Farbwerte und es müssen nur die Abweichungen gespeichert werden.

Die Befehle sehen dann wie folgt aus:



```
1 find . -name "*.png" -exec optipng -o7 {} \;
2 find . -name "*.jpg" -exec jpegoptim {} \;
```

Auf jeden Fall sollte eine verlustfreie Komprimierung durchgeführt werden, da die Bilder in diesem Fall nur an Dateigröße verlieren und die Bildqualität unberührt bleibt. Load Time: 3.640 Time to First Byte: 0.636s Time to Start Render: 1.894s #DOM Elements: 855 #Requests: 106 Bytes In: 429 kB

9.6.2. Verlustbehaftete Kompression

Da im Web kein besonders hoher Detailgrad gewährleistet werden muss, ist auch eine Kompression erwünscht die auf Kosten der Bildqualität die Bildgröße verringert.

Listing 7: Optimieren mit find

```
find . -name "*.png" -exec optipng -o7 {} \;
find . -name "*.jpg" -exec jpegoptim {} \;
```

Load Time: 3.255s Time to First Byte: 0.669s Time to Start Render: 1.908s #DOM Elements: 855 #Requests: 106 Bytes In: 371 kB

9.7. Drupal 5 Fehler bei umgefärbten Themes

Das Framework Drupal 5 benutzt Themes zur Gestaltung der Oberfläche. Um diese farblich anpassen zu können, wurde das Color Modul installiert, welches Themeveränderungen ermöglicht. Aufgrund der Tatsache, dass das Theme nur kopiert wird und im Anschluss die Farben geändert werden, entstehen bei diesem Vorgang unnötige Duplikate, die beim Laden der Seite mitgeschleppt werden. Um diese zu entfernen, wird einfach das Standardtheme durch das Modifizierte ersetzt. Dafür müssen nur noch einige Pfade in der style.css angepasst werden und man spart in dem Fall von itsax.de 4 kB, was immerhin ca 1% der übertragenen Datenmenge ausmacht. händisch gemergte styles style auf standard setzen vorher die images und das geänderte stylesheet kopieren Load Time: 3.626s Time to First Byte: 0.629s Time to Start Render: 1.890s #DOM Elements: 854 #Requests: 104 Bytes In: 440 kB

9.8. Theme Bilder spriten

Spriting wurde ursprünglich in der Videospielentwicklung verwendet, um Bilder in den Grafikspeicher zu laden. In der Webentwicklung ist es eine effektive Technik, um Bilder ohne mehrfachen Overhead zu laden. Beim Spriting wird aus vielen einzelnen

Bildern ein einziges Bild erstellt, dass anstelle der vielen Bilder geladen wird. Um die Bilder dann noch einzeln Anzeigen zu können, werden CSS Befehle genutzt, die es ermöglichen, die Größe und die Position eines Bildausschnittes anzuzeigen. Load Time: 3.707 Time to First Byte: 0.669s Time to Start Render: 1.968s #DOM Elements: 855 #Requests: 103 Bytes In: 443 kB

9.9. Module von Startseite entfernen

Um zu überprüfen, welchen Einfluss verschiedene, im Netzwerkgraphen auffällige, Module auf die Gesamtperformance haben, werden sie testweise komplett deaktiviert. So kann man entscheiden, bei welchen Modulen zusätzlicher Programmieraufwand lohnenswert ist.

9.9.1. Partnerslideshow

Das Deaktivieren der Partnerslideshow hat gravierenden Einfluss auf die Gesamtperformance. Das Modul lädt im Aktiven zustand alle Bilder die es benötigt und bremst damit den gesamten Ladevorgang aus. Die Load Time verringert sich um 27,7%. Der größte Teil des Geschwindigkeitszuwachses ist der Verringerung der Übertragungsmenge zuzuschreiben. Load Time: 2.695s Time to First Byte: 0.636s Time to Start Render: 1.838s #DOM Elements: 790 #Requests: 80 Bytes In: 276 kB

9.9.2. Facebook Widget

In diesem Fall ist der Einfluss auf die Performance geringer, aber mit einer Verbesserung von 6,7% auf jeden Fall vorhanden. Das Widget besteht aus neun kleinen Fotos und dem Facebookrahmen. Den größten Effekt hat hier die Verringerung der Anzahl der HTTP Anfragen. So können wichtigere Elemente schneller geladen werden. Load Time: 3.478s Time to First Byte: 0.668s Time to Start Render: 1.966s #DOM Elements: 779 #Requests: 95 Bytes In: 406 kB

9.9.3. Jobleiste deaktiviert

Die Jobleiste hat einen geringfügig größeren Einfluss auf die Ladezeiten als das Facebook Widget. Die Ursache ist wahrscheinlich in den zusätzlichen Bibliotheken zu suchen, die zu diesem Modul gehören. Darunter sind Ajax Bibliotheken und anderer ThirdParty Code. Load Time: 3.367s Time to First Byte: 0.617s Time to Start Render: 1.709s #DOM Elements: 822 #Requests: 94 Bytes In: 411 kB

9.10. Umprogrammierung der Module

Um die langsamen Module weiterhin nutzen zu können, muss eine Lösung gefunden werden, die es ermöglicht, Inhalte nachzuladen, nachdem die Seite komplett geladen wurde. Um diese Asynchronität zu erreichen, wird mit Hilfe eines Timeout-Befehls, das Laden der nicht priorisierten Inhalte verzögert. Programmiert wird dieses Verhalten mit Javascript, genauer JQuery. Besonders betrachtet werden muss dabei, ob eine vorhandene Dynamik erhalten bleiben soll. Dazu gehören zum Beispiel zufällige Elemente oder Elemente mit besonders häufigen Aktualisierungen.

9.10.1. Partnerslideshow



Abbildung 5: Größe der Inhalte

Die Partnerslideshow ist eher ein kosmetisches Element der Startseite und für den Nutzer nicht notwendig. Daher kann es so programmiert werden, dass beim Laden nur ein leeres DIV übergeben wird. Dann wird ein Timeout gestartet und bei der Aktivierung des Timeoutevents wird das DIV mit den Slideshowelementen gefüllt, und die Slideshow gestartet. Der Code wurde dahingehend angepasst, dass anstatt den HTML Code in der Seite einzufügen er in eine Javascript Variable geschrieben wird. Dadurch ist es möglich über eine DOM Manipulation den HTML Code später einzufügen. Das stellt sich dann wie im folgenden Codeaussschnitt dar.

Listing 8: Javascript - Slideshow

```
1 drupal_add_js('
2    if (Drupal.jsEnabled) {
3    $(document).ready(function() {
```

```
4
        window.setTimeout(delayed_partnerbox,500);
5
    }):
6
    function delayed_partnerbox(){
7
       $("#projects").parent().html(partner_box_load);
       $(".slideshow").cycle({
8
9
           delay: 200,
10
           height: "80px",
           width: "180px",
11
12
           containerResize: 0,
13
           fit: 1,
           fx: "fade"
14
15
       });
16
    }
       'inline')
  }',
```

An das window Objekt wird in Zeile 3 ein Timer gehängt. Der Timer löst nach 500 ms einen Callback aus, durch den die Funktion delayed_partnerbox ausgeführt wird. Durch diese Verlagerung des Inhalts braucht die Webseite nur noch 2.749s zum laden. Bis die Webseite die nachgeladene Slideshow anzeigt vergehen 3.794s. Die Webseite ist also eher benutzbar und später komplett geladen. In Testverfahren wie zum Beispiel für das Google Ranking wird nur betrachtet wann die Seite das Onload Event auslöst. Somit wurde die Seite für Google und den Nutzer schneller. Der Performancegewinn geht wie in der vorherigen Analyse festgestellt aus der verringerten Datenmenge hervor. Natürlich spielt auch die Reduzierung der HTTP Anfragen eine Rolle. Die Datenmenge wurde auf 284 kB verringert und es wurden statt 107 nur 82 HTTP Anfragen benötigt.

9.10.2. Facebook Widget

Das Modul für das Facebook Widget wurde durch Entwickler der pludoni GmbH so programmiert, dass es das von Facebook zur Verfügung gestellte Widget cacht und dann auf der Webseite darstellt. Das Hauptproblem bei dem Widget ist das die Profilbilder, die angezeigt werden, auf den Servern von Facebook liegen und sich somit der internen Kontrolle entziehen. Um das Modul abzukoppeln wird ein Timer analog zum vorhergehenden Modul programmiert.

Listing 9: Facebook Widget

```
function facebook_show_likebox() {
    $local_path = drupal_get_path("module","facebook_pludoni");
    drupal_add_js('
    if (Drupal.jsEnabled) {
        $(document).ready(function()) {
```



Abbildung 6: Größe der Inhalte

```
6
         window.setTimeout(delayed_facebookbox,400);
7
       });
8
       function delayed_facebookbox(){
9
         $("#facebook-likebox").html("<iframe frameborder=\"0\" scrolling=\"</pre>
             no\" src=\"/'.$local_path.'/caching/likebox_cache.html\" id=\"
             fbooklikebox\"></iframe>");
10
11
    }', 'inline');
12
     return '<div id="facebook-likebox"></div>';
13
  }
```

Wieder wird als initialer Rückgabewert nur ein leeres DIV-Element ausgegeben. Diesmal kann der HTML Code aber direkt eingefügt werden, ohne den Umweg über eine Javascriptvariable gehen zu müssen. Durch die Verringerung der HTTP Anfragen um 11 und der Webseitengröße um 38 kB kann eine Verbesserung der Ladezeit von 300 ms erzielt werden.

9.10.3. Partneranzeigen

Das Partneranzeigen-Modul musste umprogrammiert werden, da die Startseite durch das Boost Modul gecacht werden soll. Caching bedeutet normalerweise die Abwesenheit dynamischer oder zufälliger Elemente. Da aber bei jedem Besuch der Webseite ein zufälliger Communitypartner angezeigt werden soll musste eine Lösung gefunden

Sächsische Aufbaubank - Förderbank empfiehlt IT und Software Fachkräfte und Studenten den Partnern von ITsax.de



Modernes Fördergeschäft braucht moderne IT-Applikationen! Bei der Sächsischen Aufbaubank - Förderbank - erwarten den Bewerber qualifizierte und interessante Tätigkeiten im Bereich der Informationstechnologie.



Ihr Ansprechpartner ist Heike Flamm, Personal. Mehr Informationen finden Sie hier.

> Die Sächsische Aufbaubank - Förderbank hat zur Zeit 5 Jobs, Stellen bzw. Praktika für Software und IT Spezialisten ausgeschrieben.

- zu den offenen Stellen für Fach- und Führungskräfte
- zu den offenen Stellen für Studenten und Schüler

Abbildung 7: Größe der Inhalte

werden. Gelöst wurde das Problem durch Auslagerung des Codes in einen Callback, der unter einer anderen URI angesprochen werden kann. Das Boost Modul kann solche Inhalte auch cachen, es ist aber über einen URI Filter konfigurierbar. So kann eine performante Startseite mit Dynamischen Inhalten realisiert werden. Die Ladezeit wird durch diesen Umweg leider negativ beeinflusst, aber 100 ms sind im Verhältnis zu dem Gewinn der später erzielt wird leicht zu verschmerzen. Da in einer Drupal Umgebung gearbeitet wird, kann leicht über einen Menü hook dem System die neue URI mitgeteilt werden. Wenn sie nach dem sie bekannt gemacht wurde aufgerufen wird liefert sie den einzufügenden HTML Code aus.

Listing 10: Ajax - hook

```
function partneranzeigen_menu() {
2
    $items = array();
3
    $items[] = array(
4
                     => "partanz/ajax",
       'path'
5
       'callback'
                     => 'partneranzeigen_display_block_1',
6
                     => MENU_CALLBACK,
       'type'
7
                     => true
       'access'
8
    );
9
    return $items;
10
```

Bachelorarbeit 11 Vergleich

Eingefügt wird der HTML Code dann über eine Ajax GET Anfrage. Mit der schon bekannten Timeout Methode.

Listing 11: Ajax - GET

```
function delayed_partneranzeigen(){
    $.get('/partanz/ajax',function(data){
        $('*partneranzeigenbox').html(data);
});
```

Obwohl die Seite um 31 kB kleiner geworden ist und zwei HTTP Anfragen eingespart werden wird sie wie schon erwähnt langsamer.

10. Endergebnis

Nach der Zusammenführung aller Optimierungen wurde die Webseite erneut getestet. Nach nur einer Sekunde fängt der Browser an die Seite darzustellen. 2,913 Sekunden werden benötigt bis alle asynchronen Inhalte verfügbar sind. Auf 138 kB wurde die Webseitengröße komprimiert, so können auch langsame Internetverbindungen die Seite schnell laden. Von den 107 HTTP Anfragen sind nur noch 67 übrig geblieben, von denen werden aber nur 25 vor dem Onload Event benötigt. Dank dieser Reduzierung auf das wesentliche erwartet den Besucher nun eine subjektiv wesentlich angenehmere Webseite.

11. Vergleich

Methode	Load	TtSR	Kommentar
	Time		
Ausgangszustand	3,728s	2,002s	Der Ausgangszustand ohne Optimie-
			rungen.
JS Aggregation	$3,\!658s$	1,915s	Bei geringen Aufwand können hier erste
			Verbesserungen erzielt werden.
CSS Aggregation	3,577s	1,577s	Diese Optimierung sollte auch auf jeden
			Fall durchgeführt werden.
Boost Modul	3,233s	1,473s	Caching ist Pflicht! Nur in seltenen
			Ausnahmen ist davon abzusehen.

Bildkompression verlust-	3,640s	1,894s	Durch Verringerung der Datenmenge
frei			können besonders Handynutzer profi-
			tieren.
Bildkompression verlust-	3,255s	1,908s	Zusätzliche verlustbehaftete Kompres-
behaftet			sion sorgt oft für schnelleren Seitenauf-
			bau, da große Mengen an Daten einge-
			spart werden können.
Drupal 5 Theme Fehler	3,626s	1,890s	Durch diese sehr spezielle Optimierung
			können auch 100ms gewonnen werden.
Theme Bilder gesprited	3,707s	1,968s	Spriting ist eine gute Möglichkeit Re-
			quests zu sparen, macht sich aber leider
			nicht stark in der Ladezeit bemerkbar.
Partnerslideshow	2,749s	1,842s	Sehr deutlich wird die Geschwindigkeit
			durch das asynchrone Nachladen von
			Inhalten verbessern.
Facebook Widget	3,411s	1,848s	Besonders bei Inhalten von externen
			Quellen ist es nützlich die Ladezeiten
			abzukoppeln.
Partneranzeigen	3,871s	2,225s	An diesem Beispiel wird deutlich das
			nachladen nicht unbedingt Verbesse-
			rung sein muss, trotzdem ist diese Um-
			programmierung nötig um das Caching
			der Startseite zu ermöglichen.
Gesamtergebnis	1.354s	0.952s	Wenn alle Verbesserungen auf einmal
			aktiviert werden wird die Webseite dra-
			matisch beschleunigt.

12. Zusammenfassung und Ausblick

Toll!

 ${\bf To Do * Nur \ Startseite \ betrachtet. \ Z.B. \ komplexe \ Suchanfrage \ vergleichen \ -; \ Profiling}$

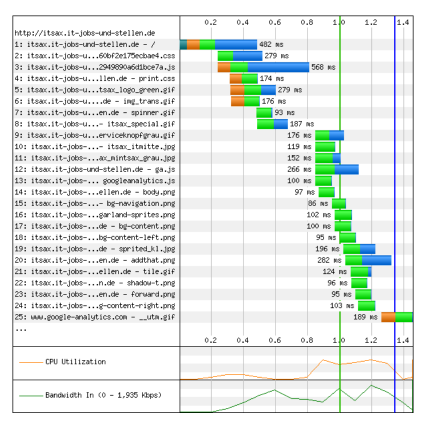


Abbildung 8: Wasserfalldiagramm: Optimierte Webseite