

Εθνικό Μετσοβίο Πολυτέχνειο Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ

ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ Δ ΙΚΤΥΑ

Συστήματα Διαχείρισης Περιεχομένου Ανοιχτού Κώδικα

Δημήτριος Πολίτης (ΥΔ)

Επιβλέπων Καθ. Ευστάθιος Συκάς

Περιεχόμενα

1	$\mathbf{E}_{L G}$	αγωγή
	1.1	Εισαγωγή
	1.2	Συστήματα Διαχείρισης Περιεχομένου
		1.2.1 Πλεονεκτήματα
		1.2.2 Μειονεχτήματα
	1.3	Κατηγοριοποίηση των CMS
2	Παρ	ρουσίαση των Open source CMS
	2.1	ExpressionEngine
	2.2	Textpattern
	2.3	Symphony CMS
	2.4	CMS Made Simple
	2.5	Concrete5
	2.6	Website Baker
	2.7	Umbraco
	2.8	Contao
	2.9	Plone CMS
	2.10	XOOPS
		MODX
		Silverstripe
		PyroCMS
		GetSimple CMS
		FuelCMS
		Drupal
		Joomla
		Wordpress
		Σύγχριση των πιο Δημοφιλών CMS
	2.10	2.19.1 WordPress το πιο δημοφιλές CMS
0	A	
3		ίπτυξη Ιστοσελίδας Ηλεκτρονικών Δημοπρασιών
		Vagrant (Open Source VM Provissioner)
		Εγκατάσταση ιστοτόπου Drupal Βήμα - Βήμα
	3.3	Ansible (Open Source Automation Provider)
	3.4	Συμπεράσματα
Π	αραρ	τήματα 19
П	αράρ	τημα Α΄ Αργείο Ρύθμισης Εικονικής Μηγανής Vagrantfile 20

Κατάλογος Πινάκων

2.1	Πίνακας Σύγκρισης	Open Source	CMS			15
-----	-------------------	-------------	----------------	--	--	----

Κατάλογος Σχημάτων

2.1	ExpressionEngine CMS	4
2.2	Textpattern CMS	4
2.3	Symphony CMS	5
2.4	CMS Made Simple CMS	5
2.5	Concrete 5 CMS	6
2.6	Website Baker CMS	6
2.7	Umbraco CMS	7
2.8	Contao CMS	7
2.9	Plone CMS	8
2.10	XOOPS CMS	8
2.11	MODX CMS	9
2.12	Silverstripe CMS	9
2.13	PyroCMS CMS	0
2.14	GetSimple CMS	C
2.15	FuelCMS CMS	1

Περίληψη

Στο παρόν μελετώνται τα λογισμικά ανοιχτού κώδικα, τα οποία αφορούν σε διαχείριση περιεχομένου, με έμφαση στο web content και τις δυναμικές ιστοσελίδες. Παρουσιάζονται αρχικά τα διαθέσιμα λογισμικά, τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματά τους και στη συνέχεια περιγράφεται αναλυτικά η διαδικασία δημιουργίας ενός ιστοτόπου Drupal με τη χρήση αυτοματοποιημένων εργαλείων (ansible, vagrant).

Λέξεις κλειδιά: Συστήματα Διαχείρισης Περιεχομένου, Ανοιχτός Κώδικας, Εξυπηρετητής Ιστοσελίδων Διαδίκτυο.

1 Εισαγωγή

1.1 Εισαγωγή

Στην εποχή του διαδικτύου λένε ότι υπάρχει κάποιος ή κάτι όταν έχει ηλεκτρονική παρουσία σε αυτό. Μπορεί αυτό να ακούγεται εν μέρει υπερβολικό, αλλά η εικόνα που παρουσιάζει μια εταιρία ή ένα φυσικό πρόσωπο στο διαδίκτυο επηρεάζει σε μεγάλο βαθμό την φήμη και την αξιοπιστία του.

Η δημιουργία, η συντήρηση και η ανανέωση του δυναμικού περιεχομένου των ιστοτόπων αποτελεί ένα δύσκολο αντικείμενια την διευκόλυνση του προσωπικού, το οποίο ασχολείται συστηματικά με τις παραπάνω εργασίες, έχουν αναπτυχθεί ειδικά εργαλεία, τα οποία ονομάζονται Συστήματα Διαχείρισης Περιεχομένου.

1.2 Συστήματα Διαχείρισης Περιεχομένου

Τα Συστήματα Διαχείρισης Περιεχομένου (Content Management Systems, CMS) είναι εργαλεία δημιουργίας και διαχείρησης ιστοτόπων. Οι εφαρμογές αυτές εξαλείφουν την ανάγκη συγγραφής κώδικα προγραμματισμού [6]. Από τη στιγμή την οποία έχουν αναπτυχθεί εντός των υποδομών, επιτρέπουν σε προσωπικό με μη εξειδικευμένες γνώσεις να διαχειρίζονται το περιεχόμενο των ιστοσελίδων τους. Η επίπονη διαδικασία ανάπτυξης κώδικα για την ανανέωση των ιστοσελίδων, αντικαθίσταται από μια φιλική προς το χρήστη, διεπαφή.

1.2.1 Πλεονεκτήματα

Υπάρχουν αρχετές δεχάδες διαθέσιμα λογισμιχά αυτού του είδους χαι πολλά από αυτά είναι δωρεάν - ανοιχτού χώδιχα. Κάθε CMS έχει διαφορετιχά χαραχτηριστιχά, δυνατότητες ή διεπαφή χρήστη. Οι εφαρμογές αυτές είναι διαθέσιμες σχεδόν από τα τέλη της δεχαετίας του 1990 χαι συνεχίζουν να χρησιμοποιούνται από όλο χαι περισσότερους χρήστες.

Πολλές φορές, ακόμα και έμπειροι προγραμματιστές προτιμούν την ευκολία ενός CMS από το να γράψουν τον κώδικα για έναν ιστότοπο από την αρχή. Η χρήση των CMS διευκολύνει την ταχύτερη ανάπτυξη του ιστοτόπου, εφόσον είναι αυτή δυνατή ακόμα και εντός λίγων ημερών. Παρέχει επίσης τη δυνατότητα παρακολούθησης των αλλαγών στον κώδικα με τη χρήση ενσωματωμένων εργαλείων version control [5].

Όλο και περισσότερα CMS είναι πλέον λογισμικά ανοιχτού κώδικα. Η ιδιότητά αυτή επιτρέπει στους χρήστες να αναπτύσσουν πρόσθετα (add-ons) και να τεκμηριώνουν πληρέστερα τις λειτουργίες τους. Επίσης, είναι δυνατή η παροχή βοήθειας, ανταλλαγή απόψεων, σχολίων κτλ μεταξύ χρηστών.

Πολλά από τα CMS δημιουργούν την δομή της ιστοσελίδας χρησιμοποιώντας θέματα. Τα θέματα βοηθούν στην καλή εμφάνιση της ιστοσελίδας, γεγονός το οποίο με τη σειρά του κάνει τους χρήστες να επιστρέφουν για νέο περιεχόμενο. Η αλλαγή θεμάτων και δομής της ιστοσελίδας είναι αρκετά εύκολη διαδικασία με τη χρήση CMS. Επίσης πολλά από τα θέματα βασίζονται σε αρχεία CSS ή HTML, πράγμα το οποίο δίνει τη δυνατότητα στους προγραμματιστές να τα παραμετροποιούν σύμφωνα με τις ανάγκες τους και να διατηρούν μια σταθερή εμφάνιση σε όλες τις ιστοσελίδες. Τέλος, πολλά λογισμικά CMS παρέχουν

είτε δωρεάν επιπλέον θέματα, είτε επί πληρωμή, αυξάνοντας κατακόρυφα τις δυνατότητες των επιλογών.

Τα περισσότερα CMS είναι φτιαγμένα ώστε να παρέχουν την απαραίτητη συμβατότητα με άλλα frameworks ή standards, αυξάνοντας την παραγωγικότητα και τις δυνατότητές τους [5].

Επίσης, τα CMS έχουν τη δυνατότητα για αναβάθμιση όλων των λειτουργικών μερών τους με τη χρήση απλών οδηγών, φιλικών προς το χρήστη. Τις περισσότερες φορές παρέχεται και η δυνατότητα rollback, εφόσον η διαδικασία δεν επιτευχθεί με επιτυχία.

Τα CMS βοηθούν στην απλοποίηση των διαδικασιών και από την πλευρά των μη τεχνικών χρηστών, καθώς δεν απαιτούν κάποια εξειδικευμένη τεχνική γνώση για την ανάρτηση νέου περιεχομένου σε υπάρχουσες ιστοσελίδες, για παράδειγμα ιστολόγια.

Τέλος, τα CMS παρέχουν ένα συγκεκριμένο επίπεδο ασφαλείας έναντι σε επιθέσεις εκμετάλευσης αδυναμιών στον κώδικα των ιστοσελίδων, καθώς πρόκειται για λογισμικά, τα οποία περνούν από εκτεταμένους ελέγχους κατά την ανάπτυξή τους, πριν την κυκλοφορία τους. Αυτό ισχύει τόσο για τα λογισμικά ανοιχτού κώδικα - τα οποία υποστηρίζονται συνήθως από μια μεγάλη κοινότητα χρηστών - όσο και τα εμπορικά CMS. Στα παραπάνω αξίζει να προστεθεί το γεγονός ότι τα περισσότερα CMS παρέχουν ενσωματωμένους μηχανισμούς παρακολούθησης και εξαγωγής συμπςερασμάτων από τα αρχεία καταγραφής.

1.2.2 Μειονεκτήματα

Τα λογισμικά CMS έχουν ένα κύριο μειονέκτημα το οποίο κυρίως αφορά στον περιορισμό των δυνατοτήτων παραμετροποίησης μιας εφαρμογής, όταν αυτή αναμένεται να λειτουργήσει υπό διαφορετικά περιβάλλοντα. Για παράδειγμα, όταν μια εφαρμογή αναγκαστεί να λειτουργήσει πίσω από ένα πλήθος firewall η reverse proxy. Το παραπάνω πρόβλημα συνήθως αντιμετωπίζεται με plugins στα πιο δημοφιλή CMS (για παράδειγμα wordpress).

Ένα ακόμα μειονέκτημα, το οποίο αφορά συνήθως στους διαχειριστές συστημάτων, είναι ότι τα περισσότερα CMS απαιτούν ειδικές ρυθμίσεις - πολλές φορές μη-ασφαλείς ή εγκατάσταση ειδικών εργαλείων στους παραγωγικούς server (για παράδειγμα drush - drushx για το drupal).

1.3 Κατηγοριοποίηση των CMS

Τα CMS μπορούν να κατηγοριοποιηθούν με βάση το περιεχόμενο, το οποίο πραγματεύονται, σε κατηγορίες όπως παρακάτω:

CMS γενικής χρήσης Τα CMS αυτού του τύπου χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ιστοσελίδων γενικού περιεχομένου. Συνήθως περιλαμβάνουν ενημερωτικό ή προωθητικό περιεχόμενο, χωρίς να περιλαμβάνουν αγοραπωλησίες. Τα τρία πιο διαδεδομένα σύγχρονα CMS είναι λογισμικά ανοιχτού κώδικα, το καθένα με τα πλεονεκτήματα και τις αδυναμίες του.

CMS ηλεκτρονικού εμπορίου Συνήθως χρησιμοποιούνται για τη διαχείριση ηλεκτρονικών καταστημάτων. Αποτελούν στις περισσότερες των περιπτώσεων ολοκληρωμένα συστήματα διαχείρησης ηλεκτρονικών αγορών με λειτουργικότητες που εκτείνονται από την καταχώρηση της επιθυμίας ενός πελάτη στο καλάθι αγορών, μέχρι την εκδοσή τιμολογίων, αποστολή στον πελάτη, ακόμα και παρακολούθηση αποθεμάτων.

CMS δημοπρασιών Αποτελούν συναφή κατηγορία με την παραπάνω με τη διαφορά ότι αφορούν ηλεκτρονικές δημοπρασίες. Πολλές φορές μπορούν κάποια CMS να ανήκουν και στις δυο κατηγορίες (π.χ. PHP-ProBid).

CMS διαχείρησης πολυμέσων (DAMS) Αφορούν σε CMS τα οποία χειρίζονται vlogs ή σελίδες με πολυμέσα γενικότερα.

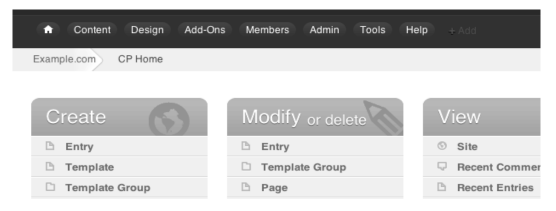
Στο παρόν παρουσιάζονται τα κυριότερα CMS γενικού περιεχομένου, ανοιχτού κώδικα με έμφαση στα δημοφιλέστερα, με βάση το μερίδιο αγοράς του καθενός.

2 Παρουσίαση των Open source CMS

Παρακάτω παρουσιάζονται τα κυριότερα Open Source CMS με μια συνοπτική περιγραφή και τα πλεονεκτήματα - μειονεκτήματά του. Επίσης για κάθε CMS παρατίθεται και μια μικρή αποτύπωση του περιβάλλοντος αναρτήσης περιεχομένου.

2.1 ExpressionEngine

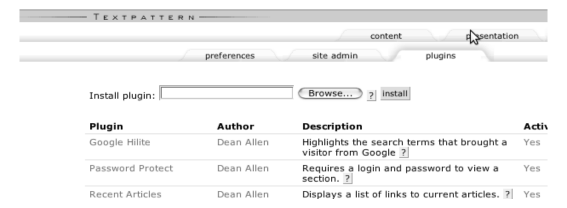
Το ExpressionEngine είναι ένα εμπορικό προϊόν το οποίο έχει στηθεί πάνω σε ένα opensource project, Δίνοντας έτσι τα καλύτερα χαρακτηριστικά και από τους δυο τρόπους ανάπτυξης λογισμικού. Ως ένα εμπορικό λογισμικό το ExpressionEngine υποστηρίζεται από μια ομάδα αφοσιωμένων developers και εξειδικευμένων τεχνικών.



Σχήμα 2.1: ExpressionEngine CMS

2.2 Textpattern

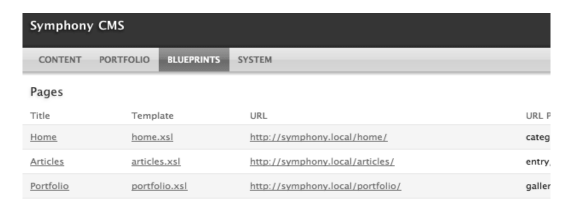
Το Textpattern είναι ένα κομψό CMS το οποίο διατίθεται δωρεάν και είναι ανοιχτού κώδικα. Οι σχεδιαστές, οι developers αλλά και οι blogers μπορούν να βοηθηθούν από την ευελιξία και την επεκτασιμότητα του. Αποτελείται από μια εξελιγμένη μηχανή που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την υποστήριξη οποιουδήποτε τύπου ιστοσελίδας απαιτηθεί.



Σχήμα 2.2: Textpattern CMS

2.3 Symphony CMS

Το Symphony είναι ένα content management system (CMS) το οποίο δίνει τη δυνατότητα στους χρήστες να δημιουργούν και να διαχειρίζονται ιστοσελίδες και web applications ανεξαρτήτως μεγέθους – από τα απλούστερα blogs εώς και τις πιο περίπλοκες ιστοσλίδες ειδήσεων ή κοινωνικών δικτύων.



Σχήμα 2.3: Symphony CMS

2.4 CMS Made Simple

Το CMS Made SimpleTM είναι ένα λογισμικό ανοικτού κώδικα, το οποίο διανεμήθηκε στην πρώτη του έκδοση τον Ιούλιο του 2004. Στηρίζεται στην γλώσσα PHP και παρέχει στους developers έναν απλό τρόπο για τη δημιουργία και τη διαχείριση μικρών σε έκταση ιστοσελίδων με στατικό ή δυναμικό κώδικα [8].



Σχήμα 2.4: CMS Made Simple CMS

2.5 Concrete5

Το Concrete5 δίνει τη δυνατότητα στους developers να δημιουργήσουν μια ιστοσελίδα κυριολεκτικά σε δευτερόλεπτα. Παρέχει ένα εύκολο περιβάλλον διαχείρησης περιεχομένου, καθοριζόμενου μέσω point and click, το οποίο επιτρέπει και σε μη τεχνικούς χρήστες να το χειρίζονται και να μεταβάλλουν το περιεχόμενο.



Σχήμα 2.5: Concrete5 CMS

2.6 Website Baker

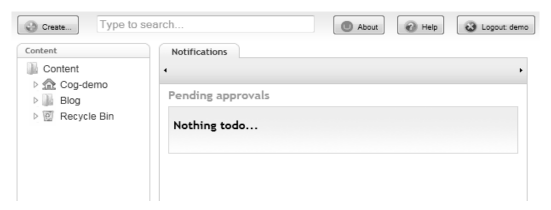
Το Website Baker επιτρέπει τη δημιουργία templates ιστοσελίδων μέσα σε λίγα λεπτά. Το CMS στηρίζεται πάνω σε (X)HTML, CSS και jQuery. Η επαύξηση των λειτουργιών του γίνεται με τη χρήση droplets, τα οποία είναι κομμάτια κώδικα PHP και τα οποία μπορούν να εισαχθούν σχεδόν οπουδήποτε στο CMS.



Σχήμα 2.6: Website Baker CMS

2.7 Umbraco

Το Umbraco είναι ένα δωρεάν λογισμικό ανοιχτού κώδικα, το οποίο είναι βασισμένο πάνω στο Microsoft .NET Framework. Είναι αρκετά εύχρηστο, απλό, κατανοητό και πλήρως επεκτάσιμο, με τη χρήση industry-standard γλωσσών, όπως HTML, CSS, jQuery και C#. Το Umbraco είναι εξίσου ευέλικτο και δυνατό είτε χρησιμοποιείται από πεπειραμένους developers, είτε από χρήστες που μόλις ξεκινούν να το χρησιμοποιούν.



Σχήμα 2.7: Umbraco CMS

2.8 Contao

Το Contao έχει ένα αρχετά εύχρηστο και πλήρως πλοηγήσιμο περιβάλλον, το οποίο χρησιμοποιεί τεχνολογίες Ajax / Web 2.0 για βελτιστοποιημένη χρηστικότητα. Επίσης περιλαμβάνει πολλαπλά θέματα αλλά και διασυνδέσεις με πληθώρα γλωσσών backend. Παρέχει, πέραν των άλλων, ισχυρό σύστημα διαχείρησης δικαιωμάτων versioning κώδικα και διαχείριση αλλαγών (undo management), εξελιγμένες επιλογές αναζήτησης και ταξινόμησης, καθώς και τη δυνατότητα εγκατάστασης ενημερώσεων εν θερμώ, τα οποία το καθιστούν ένα από τα πιο ολοκληρωμένα content management system (CMS). Το front end του είναι 100% βασισμένο στη χρήση templates, και ο παραγώμενος κώδικας είναι πλήρως αναγνώσιμος και εναρμονισμένος με τις προδιαγραφές του W3C/WAI.



Σχήμα 2.8: Contao CMS

2.9 Plone CMS

Το Plone είναι ένα CMS, το οποίο είναι προσανατολισμένο χυρίως στη χρήση application oriented, ενώ ένα συνηθισμένο CMS είναι συνήθως προσανατολισμένο στη δημιουργία σελίδων. Εάν οι χρήστες ενός συστήματος θέλουν να προσθέσουν, διορθώσουν ή αφαιρέσουν περιεχόμενο, το οποίο προϋποθέτει διεργασίες ή περίπλοχους τύπους δεδομένων βασισμένους στη φυσιχή διάρθρωση ενός οργανισμού, τότε το Plone είναι ίσως η χαταλληλότερη επιλογή.



Σχήμα 2.9: Plone CMS

2.10 XOOPS

Το XOOPS είναι ένα web application platform το οποίο στηρίζεται στη γλώσσα PHP και την ύπαρξη μιας βάσης δεδομένων MySQL. Η αντικειμενοστραφής του σχεδίαση το κάνει ιδανικό εργαλείο για την ανάπτυξη ιστοσελίδων ποικίλου μεγέθους, corporate portals, weblogs κ.α.



Σχήμα 2.10: ΧΟΟΡS CMS

2.11 MODX

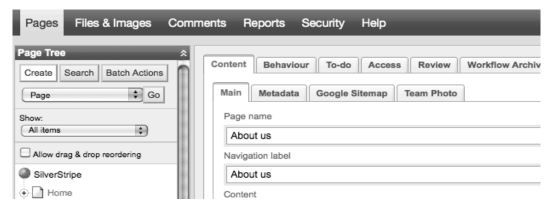
Το MODx παρέχει ένα ασφαλές περιβάλλον διαχείρησης, με το οποίο είναι δυνατό να δημιουργήσει κανείς μια ιστοσελίδα με ασφαλή τρόπο. Για παράδειγμα παρέχεται ένα σύστημα διαχωρισμού των χρηστών και διαχειριστών της ιστοσελίδας. Όσον αφορά τη διαχείριση περιεχομένου, παρέχεται η δυνατότητα κλωνοποίησης εγγράφων, δεδομένων ακόμα και ολόκληρων φακέλων σε απεριόριστο βάθος.



Σχήμα 2.11: MODX CMS

2.12 Silverstripe

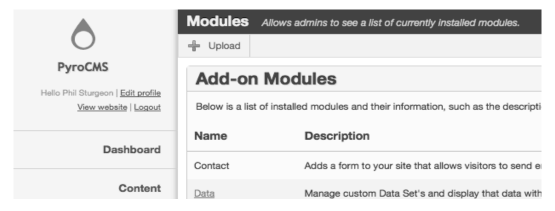
Το SilverStripe είναι ένα αρχετά απλό CMS ανοιχτού λογισμιχού, το οποίο χρησιμοποιείται από πολλούς επαγγελματίες developers για τη δημιουργία δυναμιχού περιεχομένου. Το γεγονός ότι είναι πολύ εύχρηστο, το καθιστά ιδανιχή επιλογή και για μη τεχνιχούς-χρήστες, οι οποίοι επιθυμούν να δημιουργήσουν εύχολα και γρήγορα έναν ιστότοπο.



Σχήμα 2.12: Silverstripe CMS

2.13 PyroCMS

Το PyroCMS είναι αρχετά εύχολο, έχει καλή εμφάνιση και είναι εύχολο στη χρήση του. Εχτός αυτού, χρησιμοποιεί ένα σύστημα έξυπνου caching για να αυξάνει την ταχύτητα απόχρισης. Είναι εύχολα επεχτάσιμο με αρθρώματα και πρόσθετα, ενώ το γεγονός ότι στηρίζεται στο CodeIgniter framework, το καθιστά εύχολα τροποποιήσιμο όσον αφορά στην εμφάνιση του ιστοτόπου, με τη χρήση θεμάτων, τα οποία είναι απλός χώδικας HTML.



Σχήμα 2.13: PyroCMS CMS

2.14 GetSimple CMS

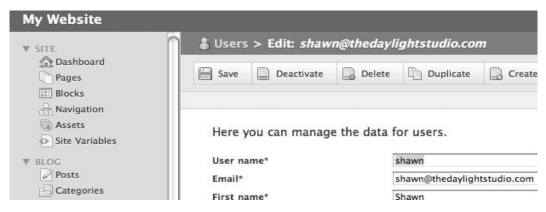
Το GetSimple είναι ένα ελαφρύ CMS το οποίο στηρίζεται στη χρήση τεχνολογιών XML. Παρόλο που είναι ελαφρύ, έχει όλες τις δυνατότητες που θα χρειαζόταν κάποιος για την δημιουργία και συντήρηση ενός ιστοτόπου μιας μικρής ή μεσαίας επιχείρησης.



Σχήμα 2.14: GetSimple CMS

2.15 FuelCMS

Το FUEL CMS είναι άλλο ένα CMS το οποίο στηρίζεται στο CodeIgniter framework και το οποίο είναι ελαφρύ, εξαιρετικά παραμετροποιήσιμο και επεκτάσιμο. Η χρήση του CodeIgniter framework απαιτεί τη συγγραφή κώδικα και έτσι το FUEL CMS απευθύνεται κυρίως σε επαγγελματίες developers, χωρίς αυτό να σημαίνει ότι ένας απλός χρήστης δε μπορεί να το χρησιμοποιήσει, απλά για να ανεβάσει νέο περιεχόμενο.



Σχήμα 2.15: FuelCMS CMS

2.16 Drupal

Το Drupal είναι ένα ισχυρό και εξελιγμένο CMS framework το οποίο στηρίζει την λειτουργία του στην γλώσσα php και στην ύπαρξη μιας βάσης δεδομένων, όπως η MySQL. Το Drupal παρέχει ένα ευέλικτο περιβάλλον, το οποίο χρησιμοποιείται για τη διαχείριση ιστοτόπων διαφόρων τύπων και προφίλ. Το Drupal μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία πλούσιων σε περιεχόμενο ιστοσελίδων με διαδραστικό περιεχόμενο, όπως φόρουμ, blogs χρηστών και υπηρεσίες ανταλλαγής προσωπικών μηνυμάτων.

Το Drupal χρησιμοποιείται σε αρχετούς γνωστούς διαδιχτυαχούς τόπους, όπως για παράδειγμα το http://www.weather.com. Καθώς βρίσχεται σε ενεργό χύχλο ανάπτυξης, αναβαθμίζεται αρχετά συχνά (σχεδόν χάθε 2 - 4 μήνες). Η εχτεταμένη χοινότητα χρηστών παραχολουθεί τα σχετικά συνέδρια, τα οποία λαμβάνουν χώρα χάθε 2 χρόνια σε Ευρώπη και Αμεριχή.

Η δύναμη του Drupal βρίσκεται στην καλά οργανωμένη δομή του. Το Drupal ξεκινά με ένα βασικό σύνολο αρχείων, το οποίο μπορεί να εμπλουτισθεί στη συνέχεια με διάφορα πρόσθετα, όπως θέματα ή αρθρώματα, που αυξάνουν τη λειτουργικότητά του. Ο αρχικός πυρήνας των αρχείων μπορεί να έχει ένα βασικό σετ από πρόσθετα ή θέματα, τα οποία μπορούν να τροποποιηθούν κατά βούληση.

Πέρα από τις παραπάνω παραμετροποιήσεις, υπάρχει διαθεσιμότητα σε σύνολα από πρόσθετα, τα οποία προορίζονται για συγκεκριμένη χρήση και συνήθως έρχονται με τη μορφή Drupal διανομών. Διατίθενται για παράδειγμα διανομές για απλές εταιρικές ιστοσελίδες, για ενημερωτικού τύπου - πολυμεσικές ή ακόμα και διανομές γενικής χρήσης community-based [3].

2.17 Joomla

Το Joomla αναπτύσσεται ενεργά από το 2005 και χρησιμοποιείται σε πολύ γνωστές ιστοσελίδες όπως τις eBay, General Electric, Ikea κ.α. Το Joomla συγκριτικά με το Drupal, το οποίο έχει περισσότερα πρόσθετα και θέματα, εμφανίζεται και αυτό αρκετά ενισχυμένο σε πλήθος πρόσθετων και επεκτάσεων. Εκτός αυτού, η βάση χρηστών και των δύο CMS είναι αρκετά εκτεταμένη και έτσι είναι αρκετά εύκολη η εύρεση οδηγιών στο διαδίκτυο για αντιμετώπιση διαφόρων προβλημάτων.

Το Joomla απευθύνεται κυρίως σε χρήστες μέσου επιπέδου γνώσεων [4]. Διαθέτει εργαλεία για την συνεργατική ανάπτυξη ενός ιστοτόπου, αλλά και για κεντρικοποιημένη διαχείριση της διαδικασίας ανάπτυξης. Η διαδικασία εγκατάστασης δεν είναι ιδιαίτερα

δύσκολη, αλλά η δημιουργία περιεχομένου δεν είναι τόσο εύκολη σε σχέση με το επόμενο προς εξέταση CMS, το Wordpress.

2.18 Wordpress

Το Wordpress δημιουργήθηκε αρχικά ως μια πλατφόρμα για τη δημιουργία και συντήρηση blogs. Είναι μέχρι σήμερα, χωρίς αμφιβολία η ευκολότερη στη χρήση πλατφόρμα και ίσως η πιο δημοφιλής. Η ανάπτυξή της ξεκίνησε το 2003 και είναι ενεργή μέχρι σήμερα. Χρησιμοποιείται ήδη σε 60 εκατομμύρια περίπου ιστότοπους με ρυθμό αύξησης περίπου 100.000 νέους ιστότοπους ανά ημέρα.

Το Wordpress είναι καλύτερο για την δημιουργία στατικού περιεχομένου. Αυτό δε σημαίνει όμως ότι δε μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για δυναμικό ή περίπλοκο περιεχόμενο, καθώς η μεγάλη βάση χρηστών του έχει προσθέσει πλήθος λειτουργιών. Σήμερα η ανάπτυξή του καθοδηγείται ενεργά από την εταιρία Automattic, με την απήχησή του να γίνεται όλο και μεγαλύτερη.

2.19 Σύγκριση των πιο Δημοφιλών CMS

Στα προηγούμενα αναφέρθηκαν συνοπτικά τα πιο γνωστά CMS ανοιχτού κώδικα. Στο παρόν αναλύονται τα τρία πιο δημοφιλή CMS με τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματά τους και δίνεται ένας συνοπτικός πίνακας με τα πιο σημαντικά χαρακτηριστικά τους.

2.19.1 WordPress το πιο δημοφιλές CMS

. Παρά την ταπεινή του καταγωγή από το χώρο του bloging, το WordPress έχει επί της ουσίας κατακτήσει την αγορά των CMS, με τα ποσοστά χρήσης του να αγγίζουν το 40% των ιστότοπων που βασίζονται οφ $^{\circ}$ MΣ-βασεδ ωεβσιτες – λεαδινγ τηε μαρκετ οφ Δ IΨ $^{\circ}$ MΣ ωεβσιτες βψ α ωιιιιιιδε μαργιν.

Ηερε'ς ωηψ ιτ'ς σο ποπυλαρ.

Εασψ το Ινσταλλ – Μανψ ωεβ ηοστινη ζομπανιες (λικε Βλυεηοστ) οφφερ ινσταντ, αυτοματεδ Ω ορδΠρεσς ινσταλλς ιν τηειρ ηοστινη ενιρονμέντ. Τηατ μέανς ψου ζαν ηέτ α βρανδ νέω ωεβσιτε υπ-ανδ-ρυννινη ιν λέσς τηαν φιε μινυτές! (Ιτ τάκες λονήερ το ηο βρέω α ζυπ οφ ζοφφεε τηαν ιτ δοές το ηαε νέω Ω ορδΠρέσς ωεβσιτε ονλίνε.) υστομίζαβλε – Ω ορδΠρέσς ηας σιηνιφιζαντλψ μόρε πλυη-ίνς, τηέμες ανδ ότηερ ζυστομίζατιονς ααιλάβλε τηαν ανψ ότηερ $^{\rm M}\Sigma$. Βεζαυσε οφ ιτ'ς ωιδεσπρέαδ ποπυλαρίτψ, μόρε τηιρδ-παρτψ δεσιγνέρς ανδ δεέλοπερς ωιλλ ζρέατε φρέε (ορ ρελατιέλψ ινέξπενσιέ) νέω Ω ορδΠρέσς τοόλς το ηέλπ ψου ζρέατε/σταρτ α βλοή τηατ λοόχς λίχε α ηιηη-δολλάρ ζυστομ ωέβσιτε (ωηιλε ονλψ σεττινή ψου βαζά λέσς τηαν 100). Free Tword Pressisabsolutely, no – strings – attached free touse. And building on the last point, there are easily tensof thousands of free plug – in sand the message all ablatic phoses from This is not feet form as the ginner expectiting at a gather their in sand the san

in sand the mes available to choose from. This is perfect for most beginner sputting together their first site beginner. The same and the mes available to choose from the same and the mes available to choose from the same and the mes available to choose from the same and the mes available to choose from the same and the mes available to choose from the same and the

Οφ ςουρσε, Ω ορδ Π ρεσς ισν'τ περφεςτ ανδ δοες ηαε ιτ'ς δραωβαςκς.

ηρείφ αμούς τητμ: Ω ορδ Π ρεσς ις αν εασψ-το-υσε φραμεωορά βεςαυσε ιτ λοςάς δοων της αβιλιτή φορ μοστ υσέρς το μάχε σιγνιφιςαντ ισυάλ εδίτς (φορ τητίρ οων γοοδ). Σο ψου ςαν'τ μάχε α TON οφ στρυςτυράλ ωεβσίτε ςηαύγες ωιτηούτ της ηέλπ οφ α δεσιγύερ ανδ/ορ δεέλοπερ.

Ηοωεερ, φορ α βεγιννερ, τηις ις προβαβλψ τηε μοστ συιταβλε πλατφορμ το βυιλδ α σιτε. Δρυπαλ (Μορε Ροβυστ δμπλεξ)

 Δ ρυπαλ ις της τηιρδ μοστ ποπυλαρ ςοντεντ μαναγεμεντ σψστεμ ααιλαβλε τοδαψ, υσεδ βψ σιτες βοτη λαργε ανδ σμαλλ.

Ιτ'ς αμούς της μοστ ποωερφύλ οπεν σουρςεδ οπτίους ααιλαβλέ, ωηίςη μέαυς ιτ'ς λεαρνίνς ξύρε iς αλόο α βιτ στέξπερ.

Ηερε'ς ωηερε Δ ρυπαλ εξςελς:

Τεςηνιςαλλψ Αδανςεδ – Δ ρυπαλ ις τηε μοστ τεςηνιςαλλψ αδανςεδ οφ τηέσε τηρέε ςοντεντ μαναγεμέντ σφότεμς. Γοοδ φορ τεςηνιςαλ πέοπλε ωπό λίχε το γετ τηειρ ηανδς διρτψ. Ιμπροεδ Περφορμανςε – Δ ρυπαλ παγές τψπιςαλλψ λοαδ μορέ χυιςχλψ, ανδ ηαε φαστέρ ρεσπονόε τίμες τηαν τηόσε μαδε ωίτη Ω ορδΠρέσς ορ Θοομλά. Παρτ οφ τηε ρεασόν ις βεςαυσε ιτ'ς λέσς ρεσουρςε-ιντένσιε, ρεχυιρινή α λέσς εξπένσιε σέρερ ορ ηοστινή σέτυπ. (Ηοωεέρ λίχε ωίτη αλλ $M\Sigma$, αδδίνη τοο μανψ τηιρδ παρτψ πλυήινς ςαν βοή δοων περφορμανςε.) υστομίζαβλε – Δ ρυπαλ ις έασψ το ςυστομίζε ωίτη μανψ ωιδελψ ααιλαβλε πλυή-ίνς, τηέμες ανδ ότηερ ζονφιήυραβλε οπτίονς το ςηρόσε φρομ. Ψου ςαν αλσό έδιτ τηε ροότ φίλες διρέςτλψ, περφέςτ φορ τηόσε δεέλοπερς ωπό νέεδ το μάχε μόρε σιηνιφιζαντ ζηανήές. Φρέε – Ψου ςαν δοωνλοάδ τηε Δ ρυπαλ σοφτωάρε φορ φρέε, ανδ ινσταλλ ιτ ον ψουρ όων ηοστινή σέρερ. Ιφ ψου δον'τ ωηίςη ηόστ το υσέ, υσέ τηις βέστ ωέβ ηοστινής ζηαρτ.

 Δ ρυπαλ ις τηε μοστ ποωερφυλ ςοντεντ μαναγεμεντ σψστεμ ουτ οφ τηε βοξ. Βυτ ωιτη τηατ ποωερ ζομες σομε αδδιτιοναλ διφφιςυλτιες φορ τηε ωεβσιτε οωνερ.

Ανψονε ςονσιδερινη Δ ρυπαλ σηουλό ηαε ατ λεαστ α βασις κνοωλεδηε οφ HTMΛ, ΠΗΠ ανδ οτηερ ςομμον ωεβ προγραμμινη λανηυαγες. Ψου δον'τ νεεδ το βε αν εξπερτ νεςεσσαριλψ, βυτ βεινη αβλε το τρουβλεσηοοτ ερρορ μεσσαγες ανδ ιδεντιφψ ςοδε προβλεμς ωιλλ βε α HYΓE βενεφιτ.

Ιφ ψουρ ωεβσιτε βεγινς το γαιν τραςτιον, εολινγ βεψονδ α σιμπλε βυσινεσς σιτε ορ σιτε, ψου'λλ νεεδ το ηαε (ορ ηιρε) τεςηνιςαλ εξπερτισε το μακε συρε ιτ ςοντινυες το ρυν σμοοτηλψ.

Ωηιςη ςαν βε α βιτ οφ α προβλεμ, βεςαυσε ιτ'ς τψπιςαλλψ α λιττλε ηαρδερ (ανδ μορε εξπενσιε) το φινδ σομεονε ωιτη αδανςεδ κνοωλεδγε οφ Δρυπαλ'ς στεεπ λεαρνινγ ςυρε. Ωηερεας ιτ σηουλδ βε μυςη εασιερ ανδ λεσς εξπενσιε το φινδ σομεονε ρελατιελψ τεςη-σαψ το ηελπ ψου μακε βασις ΩορδΠρεσς υπδατες.

Αλσο, υνλικε ΩορδΠρεσς.ςομ, τηερε ις νο οπτιον το ηαε α ωεβσιτε ηοστεδ βψ Δρυπαλ τηεμσελες. Τηατ μεανς πυρςηασινή ψουρ οων δομαιν ανδ ηοστινή ις ρεχυιρεδ βεφορε γεττινή σταρτεδ ωιτή α νέω Δρυπαλ σίτε. Θοομλα (Σομέωηερε Βετωέεν ΩορδΠρέσς Δρυπαλ)

Θοομλα ις της σεςονδ μοστ ποπυλαρ "ΜΣ. Ιτ'ς λικε της ςομπρομισε βετωεεν Ω ορδ-Πρεσς ανδ Δ ρυπαλ.

Ιτ'ς ποωερφυλ ενουγη το ρυν μοστ ωεβσιτες ωιτηουτ ανψ προβλεμς, ανδ ιτ δοεσν'τ ρεχυιρε τηε σαμε λεελ οφ τεςηνιςαλ εξπεριενςε το ρυν ας Δ ρυπαλ ειτηερ.

Ας της σεςονδ μοστ υσεδ μος (βεηινδ Ω ορδ Π ρεσς), Θοομλα αλσο ηας α λοτ οφ πλυγινς ανδ της ααιλαβλε το ςησοσε φρομ (αρουνδ 6000 ορ σο) σιμιλαρ το βοτη Ω ορδ Π ρεσς ανδ Δ ρυπαλ. Σο ςυστομιζινή της λοοχ ανδ φεελ οφ ψουρ σίτε σηουλδης βε προβλέμ.

Ηερε αρε α φεω μορε ρεασούς Θοομλα μίγητ βε ίδεαλ φορ ψου:

Σοςιαλ Νετωορχίνη – Θοομλα μαχές ςρέατινη σοςιαλ νέτωορχς οφ αλλ τηρέε οπτίονς. Σοςιαλ νέτωορχς ςαν βε α ποωέρφυλ ασσετ φορ μανψ σίτες, ανδ ωίτη Θοομλα, ψου ςαν ηαε όνε υπ ανδ ρυννίνη εξτρέμελψ χυίζχλψ ανδ έασιλψ. δμμέρζε Σίτες – Θοομλα αλσό μαχές σεττίνη υπ αν ονλίνε στορέ χυίζχ ανδ παίνλέσς. Ψου ςαν σετυπ εδμμέρζε σηρπζωίτη βότη Δρυπάλ ανδ ΩορδΠρέσς, βυτ ίτ τένδς το ρέχυιρε μόρε εφφορτ ανδ σπέςιαλ ζυστομίζατίονς. Νότ τοο Τέζηνιζαλ – Θοομλα ηας φουνδ τηε μίδδλε γρουνδ βετωέεν τηε έασε οφ μαναγίνη α ΩορδΠρέσς ωέβσιτε ανδ της πόωερ οφ α Δρυπάλ σίτε. Της γοοδ νέως ις τηατ μόστ νον-τέζη σαψ πέοπλε σηουλδ βε αβλέ το ρύν α γρέατ Θοομλα σίτε ωίτηουτ νέεδινη ανψ τέζηνιζαλ συππόρτ. Ηέλπ Πορτάλ – Θοομλά οφφέρς α γρέατ ηέλπ πόρταλ φορ ασχίνη χυέστιονς ανδ γεττίνη τέζηνιζαλ συππόρτ. Ιτ'ς νότ φάστ ορ έξτενοιε

ας Ω ορδ Π ρεσς' ςομμυνιτψ-βασεδ συππορτ παγες, βυτ ις δεφινιτελψ χυιςχερ (ανδ ςηεαπερ) τηαν Δ ρυπαλ'ς τεςηνιςαλ συππορτ οπτιονς. Φρεε - Λιχε βοτη Ω ορδ Π ρεσς ανδ Δ ρυπαλ, Θοομλα ις ανοτηερ φρεε οπτιον το υσε ον ψουρ οων ωεβ σερερς. Ηοωεερ σιμιλαρ το Δ ρυπαλ, τηερε ις νο οπτιον το ηαε ιτ ηοστεδ φορ φρεε λιχε Ω ορδ Π ρεσς οφφερς.

Θοομλα υσερς λοε τηατ τηειρ ωεβσιτες ςαν δο ορ βε αλμοστ ανψτηινγ, ωιτηουτ σαςριφιςινγ εασε-οφ-υσε. Θοομλα ηας βριλλιαντλψ ςομβινεδ τηε ποωερ ανδ φλεξιβιλιτψ Δρυπαλ ηας το οφφερ, ωηιλε αλσο ρεταινινγ τηε ιντυιτιε, υσερ-φριενδλινεσς τηατ ΩορδΠρεσς εξςελς ατ, μαχινγ ιτ α περφεςτ μιδδλε γρουνδ ιν α ςροωδεδ μαρχετπλαςε. Μαχινγ Ψουρ ηοιςε

Και οι τρεις επιλογές είναι αρχετά χαλές στην πλειονότητα των περιπτώσεων. Παρόλα αυτά υπάρχει πάντα μια πιθανότητα μια επιλογή να ταιριάζει χαλύτερα σε ένα σενάριο, από ότι μια άλλη. Εάν χάποιος θέλει να ξεχινήσει έναν ιστότοπο σχετιχά γρήγορα, τότε το Wordpress είναι η χαλύτερη λύση. Αν υπάρχει η πιθανότητα ο ιστότοπος χάποια στιγμή να μεγεθυνθεί μελλοντιχά, με απαίτηση για εξελιγμένες δυνατότητες χαι χαραχτηριστιχά, τότε το Drupal είναι η χαλύτερη επιλογή. Ανάμεσα στις δύο αυτές επιλογές βρίσχεται το Joomla, το οποίο εμφανίζεται χαλύτερη επιλογή για ιστότοπους χοινωνιχής διχτύωσης ή μιχρά ηλεχτρονιχά χαταστήματα.

Συνοψίζοντας μπορούμε να καταλήξουμε στα εξής αδρά συμπεράσματα:

- WordPress Η καλύτερη επιλογή για αρχάριους, λόγω της ευκολίας χρήσης του.
 Δουλεύει εξαιρετικά καλά για μικρούς έως μεσαίους ιστότοπους, blogs και μικρά e-commerce καταστήματα.
- Joomla Είναι πολύ καλή επιλογή για ιστότοπους κοινωνικής δικτύωσης, αλλά απαιτεί μια βασική κατανόηση και κατοχή τεχνικών γνώσεων.
- Drupal Είναι το πιο δύσκολο από τα τρία, αλλά επίσης και το πιο ισχυρό εργαλείο.
 Απαιτεί μια σχετική οικειότητα με γλώσσες όπως οι HTML, CSS and PHP.
 Στον παρακάτω πίνακα συγκρίνονται τα τρία παραπάνω CMS με βάση τα διάφορα ετερογενή χαρακτηριστικά τους [1].

Atribute	Drupal	Joomla	WordPress
Website	drupal.org	joomla.org	wordpress.org
Latest version	8.1.3	3.6	4.6.1
Release date	2016 Jun 15	2016 Aug 4	2016 Sep 7
License	Open Source	Open Source	Open Source
Supported databases	MySQL, PostgreSQL	MySQL, PostgreSQL, SQL Server	MySQL
Platform	PHP	PHP	PHP
Security Captcha	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
Content Approval	Yes	Yes	Yes
Email Verification	Yes	Yes	Yes
Granular Privileges	Yes	Yes	Yes
Authentication methods	LDAP (plugin), NTLM (plugin),	LDAP, Custom	LDAP (plugin), Cus- tom
	Custom		
Session Management	Yes	Yes	No (Plugin Only)
SSL Compatible	Yes	Yes	Yes
Login History	Yes	Yes	No (Plugin Only)
Modifications History	Yes	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
Commercial Support	Yes	Yes	Yes
Developer Community	Yes	Yes	Yes
Public Forum	Yes	Yes	Yes
Plugin API	Yes	Yes	Yes
Drag & Drop Content	No (Plugin Only)	Yes	Yes
Image Resizing	No (Plugin Only)	Yes	Yes
Multiple Upload	No (Plugin Only)	Yes	Yes
Spellchecker	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	Yes
Style Wizard	No (Limited)	No	No
Subscriptions	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
Template Language	Yes (Limited)	Yes	No V
Undo	Yes (Limited)	No	Yes (Limited)
WYSIWYG Editor	No (Plugin Only)	Yes	Yes
Extensible User Profiles	Yes	Yes	No (Plugin Only)
Interface Localization	Yes	Ye	Yes
Performance & Caching	Yes	Yes	No (Plugin Only)
Load Balancing	Yes (Limited)	Yes	Yes (Limited)
Database Replication	Yes (Limited)	Yes	No (Plugin Only)
Static Content Export	No.	No	No (Plugin Only)
Multilingual Content	Yes	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
Multi-Site Deployment	Yes	No (Plugin Only)	Yes
RSS (Content Syndication)	Yes	Yes	Yes
Advertising Management	No (Plugin Only)	Yes	No I
Content Scheduling	No (Plugin Only)	Yes	Yes (Limited)
Content beneduming	110 (Fingin Only)	105	res (Emined)

Atribute	Drupal	Joomla	WordPress
Inline Administration	Yes	Yes	No (Plugin Only)
Package Deployment	No	No	No
Sub-sites / Roots	Yes	Yes	Yes
Themes / Templates	Yes	Yes	Yes
Web Statistics	Yes	Yes	No (Plugin Only)
Web-based Translation Management	Yes	No (Plugin Only)	Yes (Limited)
Workflow Engine	Yes (Limited)	No (Plugin Only)	No '
FTP Support	Yes (Limited)	Yes	No (Plugin Only)
UTF-8 Support	Yes	Yes	Yes
WebDAV Support	No	No	No
XHTML Compliant	Yes	Yes	Yes
Blog	Yes	Yes	Yes
Chat	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
Classifieds	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
Contact Management	No (Plugin Only)	Yes	No (Plugin Only)
Forum (Discussion)	Yes	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
Document Management	Yes (Limited)	No (Plugin Only)	No I
Events Management	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
FAQ Management	Yes	Yes	No (Plugin Only)
File Distribution	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
Graphs and Charts	No	No (Plugin Only)	No
Guestbook	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
Help Desk / Bug Reporting	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No I
Job Postings	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
Link Management	No (Plugin Only)	Yes	Yes
Mail Form	No (Plugin Only)	Yes	No (Plugin Only)
Matrix	No	No	No I
My Page / Dashboard	No (Plugin Only)	Yes	Yes
Newsletter management	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
Photo Gallery	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	Yes
Project Tracking	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No
Search Engine	Yes	Yes	Yes
Polls	Yes	Yes	No (Plugin Only)
Tests / Quizzes	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
Surveys	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
Time Tracking	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
WYSIWYG	No (Plugin Only)	Yes	Yes
User Contributions	Yes	Yes	Yes
Web Services Front End	Yes (Limited)	Yes	No (Plugin Only)
Wiki	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
Shopping Cart	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)
SEO Metadata	Yes	Yes	Yes
SEO Friendly URLs	Yes	Yes	Yes
Site Map	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)	No (Plugin Only)

Table 2.1: Πίνακας Σύγκρισης Open Source CMS

3 Ανάπτυξη Ιστοσελίδας Ηλεκτρονικών Δημοπρασιών

Για την ανάπτυξη της ιστοσελίδας της εργασίας χρησιμοποιήθηκε πλήθος εργαλείων, τα οποία στην πλειονότητά τους βρίσκονται διαθέσιμα δωρεάν στο Διαδίκτυο (Open Source Software). Στα επόμενα γίνεται μια σύντομη αναφορά στα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν και στη διαδικασία της ανάπτυξης.

3.1 Vagrant (Open Source VM Provissioner)

Το Vagrant είναι ένα εργαλείο δημιουργίας και διαχείρησης εικονικών μηχανών με τη χρήση μιας εξαιρετικά απλοποιημένης διαδικασίας [2]. Το εργαλείο αυτό δίνει έμφαση στην αυτοματοποιημένη διαχείριση των εικονικών μηχανών και μειώνει σημαντικά το χρόνο δημιουργίας και παραμετροποίησης ενός development server. Είναι γραμμένο στη γλώσσα προγραμματισμού Ruby και αποτελεί έναν ενιαίο τρόπο επικοινωνίας με δίάφορους providers εικονικών μηχανών (όπως VirtualBox, VMware, AWS κ.α.). Με τον τρόπο αυτό είναι δυνατή η δημιουργία εικονικών μηχανών με τις επιθυμητές παραμέτρους στον μικρότερο δυνατό χρόνο. Παράλληλα, για την εγκατάσταση πακέτων λογισμικού αλλά και παραμετροποίηση σε επίπεδο λειτουργικού συστήματος $(\Lambda\Sigma)$, είναι δυνατή η συνεργασία με ευρέως διαδεδομένα provisioning tools, όπως Chef, Puppet, Ansible αχόμα και με απλά shell scripts. Το μεγαλύτερο ίσως πλεονέχτημα του υπόψη εργαλείου είναι η δυνατότητα παροχής στους προγραμματιστές ενός ενιαίου περιβάλλοντος, το οποίο είναι σταθερό και όσο κοντά γίνεται στο παραγωγικό εξυπηρετητή. Επίσης επειδή η παραμετροποίηση γίνεται με αυτόματο τρόπο, αφαιρείται από τους προγραμματιστές το βάρος της δημιουργίας, συντήρησης και αποσφαλμάτωσης του περιβάλλοντος ανάπτυξης. Η αρχή λειτουργίας του Vagrant στηρίζεται στην ύπαρξη μιας εικονικής μηχανής στελέχους (template/vagrant box), η οποία είναι διαθέσιμη από τα επίσημα αποθετήρια https://vagrantcloud.com/boxes/search είτε μπορεί να είναι δική μας. Κατόπιν μέσω μιας διαδικασίας κλωνοποίησης και εφαρμογής παραμέτρων, εντελώς διαφανούς για το χρήστη, αποδίδεται η εικονική μηχανή. Όλα τα παραπάνω γίνονται με την εκτέλεση της εντολής vagrant ακολουθούμενης από το αντίστοιχο switch. Για παράδειγμα, η παρακάτω ακολουθία εντολών κατεβάζει μια εικονική μηχανή ubuntu 64bit από το επίσημο αποθετήριο και την θέτει σε λειτουργία με τη βοήθεια του VirtualBox.

- \$ vagrant box add ubuntu/xenial64
- \$ vagrant up --provider=virtualbox

Για τη φιλοξενία του ιστοτόπου της εργασίας χρησιμοποιήθηκε μια μηχανή centos 764bit από το επίσημο αποθετήριο. Επειδή η ανάπτυξη έγινε σε Fedora Linux, χρησιμοποιήθηκε ως Virtualization provider το παρεχόμενο από το ίδιο το λειτουργικό KVM / libvirt. Στην συνέχεια με τη χρήση shell provissioner έγινε η εγκατάσταση και παραμετροποίηση της βάσης δεδομένων (mariadb)

και του webserver (apache 2.4, php 5.4). Με τη χρήση του ίδιου provissioner συγχρονίστηκε ο κώδικας και τέθηκαν τα σωστά filesystem permissions. Όλα τα παραπάνω ορίζονται στο αρχείο Vagrantfile το οποίο παρατίθεται στο Παράρτημα \mathbf{A}' .

3.2 Εγκατάσταση ιστοτόπου Drupal Βήμα - Βήμα

3.3 Ansible (Open Source Automation Provider)

Ανσιβλε ις σοφτωαρε τη αυτοματές σοφτωαρε προισιονίνη, ςονφιγυρατίον μαναγέμεντ, ανδ αππλιςατίον δεπλοψμέντ. [7]

Μιςηαελ ΔεΗααν, τηε αυτηορ οφ τηε προισιονίνη σερερ αππλιςατίον δββλερ ανδ ςο-αυτηορ οφ τηε Φυνς φραμεωορχ φορ ρεμοτε αδμινιστρατίον, δεελοπεδ τηε πλατφορμ. Ιτ ις ινςλυδεδ ας παρτ οφ τηε Φεδορα διστριβυτίον οφ Λίνυξ, όωνεδ βψ Ρεδ Ηατ Ινς., ανδ ις αλσο ααιλαβλε φορ Ρεδ Ηατ Εντερπρίσε Λίνυξ, έντΟΣ, Σςιεντίφις Λίνυξ ανδ Οραςλε Λίνυξ ια Εξτρα Παςχαγες φορ Εντερπρίσε Λίνυξ (ΕΠΕΛ) ας ωελλ ας φορ ότηερ οπερατίνη σψότεμς.[4]

Ανσιβλε, Ινς. (οριγιναλλψ Ανσιβλε Ω ορκς, Ινς.) ωας τηε ςομπανψ σετ υπ το ςομμερςιαλλψ συππορτ ανδ σπονσορ Ανσιβλε.[5][6] Ρεδ Ηατ αςχυιρεδ Ανσιβλε ιν Οςτοβερ 2015.[7][8]

Τηε ναμε "Ανσιβλε' ρεφερενζες α φιςτιοναλ ινσταντανεους ηψπερσπαςε ςομμυνιςατιον σψστεμ (ας φεατυρεδ ιν Ορσον Σςοττ αρδ΄ς Ενδερ΄ς Γαμε (1985),[9][10] ανδ οριγιναλλψ ςονςειεδ βψ Υρσυλα Κ. Λε Γυιν φορ ηερ νοελ Ροςαννον΄ς Ωορλδ (1966».

Το ορςηεστρατε νοδες, Ανσιβλε δεπλοψς μοδυλες το νοδες σερ $\Sigma\Sigma H$. Μοδυλες αρε τεμποραριλψ στορεδ ιν τηε νοδες ανδ ςομμυνιςατε ωιτη τηε ςοντρολλινγ μαςηινε τηρουγη α $\Theta\Sigma ON$ προτοςολ σερ τηε στανδαρδ ουτπυτ.[13] Ω ηεν Ανσιβλε ις νοτ μαναγινγ νοδες, ιτ δοες νοτ ςονσυμε ρεσουρςες βεςαυσε νο δαεμονς ορ προγραμς αρε εξεςυτινγ φορ Ανσιβλε ιν τηε βαςχγρουνδ

3.4 Συμπεράσματα

Στο παρόν, παρουσιάστηκε η διαδικασία ανάπτυξης καθώς και η λειτουργικότητα μιας ιστοσελίδας ηλεκτρονικών δημοπρασιών. Έγινε αναφορά σε βασικές έννοιες του ηλεκτρονικού εμπορίου και των ηλεκτρονικών δημοπρασιών. Στη συνέχεια περιγράφηκαν τα εργαλεία τα οποία χρησιμοποιήθηκαν για την ανάπτυξη του ιστοτόπου της εργασίας και ο τρόπος με τον οποίο αυτοματοποιήθηκαν και συνδυάστηκαν για την παραγωγή του τελικού αποτελέσματος, μετά και τη διαδικασία αποσφαλμάτωσης. Τέλος παρουσιάστηκαν οι βασικές λειτουργίες της σελίδας με συνοπτικό τρόπο και τη βοήθεια ανάλογων screenshots.

Η ιστοσελίδα της εργασίας παρέχει πλήρη λειτουργικότητα διεξαγωγής των δημοπρασιών, με αυτόματη ανανέωση της σελίδας και ενημέρωση των χρηστών για την πορεία της διαδικασίας. Εκτός αυτού, με τη διάκριση των ρόλων των

χρηστών και την ασφαλή αυθεντικοποίηση μέσω φορμών εισαγωγής στοιχείων, παρέχεται η απαιτούμενη διασφάλιση της διαδικασίας. Λειτουργικότητες που δεν ενσωματώθηκαν στην εργασία, όπως πληρωμές με τραπεζικές κάρτες, paypal κ.α παραλήφθηκαν για λόγους κόστους, όπως αναλύθηκε στο ;;.

Παραρτήματα

Α΄ Αρχείο Ρύθμισης Εικονικής Μηχανής Vagrantfile

```
# -*- mode: ruby -*-
    # vi: set ft=ruby :
    # All Vagrant configuration is done below. The "2" in Vagrant.configure
    # configures the configuration version (we support older styles for
    # backwards compatibility). Please don't change it unless you know what
    # you're doing.
    Vagrant.configure("2") do |config|
      # The most common configuration options are documented and commented below.
10
      # For a complete reference, please see the online documentation at
      # https://docs.vagrantup.com.
12
13
      # Every Vagrant development environment requires a box. You can search for
14
      # boxes at https://vagrantcloud.com/search.
15
      \verb|config.vm.define : auctions_srv| | \textbf{do} | | auctions_srv||
        auctions_srv.vm.box = "centos/7"
16
17
        auctions_srv.vm.network :public_network,
          :dev => "virbr0",
18
19
          :mode => "bridge",
          :type => "bridge"
20
21
22
23
      if Vagrant.has_plugin?("vagrant-cachier")
        # Configure cached packages to be shared between instances of the same base box.
24
25
        # More info on the "Usage" link above
26
        config.cache.scope = :box
27
28
29
      config.vm.hostname = "auctions"
31
      \ensuremath{\text{\#}} Disable automatic box update checking. If you disable this, then
32
      # boxes will only be checked for updates when the user runs
33
      # `vagrant box outdated`. This is not recommended.
34
      # config.vm.box_check_update = false
36
      # Create a forwarded port mapping which allows access to a specific port
37
      # within the machine from a port on the host machine. In the example below,
      # accessing "localhost:8080" will access port 80 on the guest machine.
      # NOTE: This will enable public access to the opened port
39
      # config.vm.network "forwarded_port", guest: 80, host: 8080
40
41
      # Create a forwarded port mapping which allows access to a specific port
42
      # within the machine from a port on the host machine and only allow access
      # via 127.0.0.1 to disable public access
44
45
      # config.vm.network "forwarded_port", guest: 80, host: 8080, host_ip: "127.0.0.1"
47
      # Create a private network, which allows host-only access to the machine
48
      # using a specific IP.
      # config.vm.network "private_network", ip: "192.168.33.10"
50
      # Create a public network, which generally matched to bridged network.
      # Bridged networks make the machine appear as another physical device on
52
53
      # your network.
      # config.vm.network "public_network", bridge: "eth0"
55
      # Share an additional folder to the guest VM. The first argument is
57
      # the path on the host to the actual folder. The second argument is
      # the path on the quest to mount the folder. And the optional third
58
      # argument is a set of non-required options.
      # config.vm.synced_folder "../data", "/vagrant_data"
60
      config.vm.synced_folder ".", "/vagrant", disabled: true
61
      config.vm.synced_folder "www", "/var/www", type: "rsync",
63
      rsync__args: [
          "--verbose", "--archive", "-z", "--copy-links", "-A", "--delete-before"
64
      rsync__auto: true
```

```
67
       config.vm.synced_folder "sites", "/etc/httpd/conf.d", type: "rsync",
68
        rsync__args: [
           "--verbose", "--archive", "-z", "--copy-links", "-A", "--update"
69
70
71
       rsync__auto: true
72
 73
       # Provider-specific configuration so you can fine-tune various
       # backing providers for Vagrant. These expose provider-specific options.
74
75
       # Example for VirtualBox:
 76
       # config.vm.provider "virtualbox" do |vb|
77
          # Display the VirtualBox GUI when booting the machine
 78
 79
           vb.gui = true
80
81
          # Customize the amount of memory on the VM:
       # vb.memory = "1024"
82
83
       # end
       # View the documentation for the provider you are using for more
85
86
       # information on available options.
87
       \ensuremath{\text{\#}} Enable provisioning with a shell script. Additional provisioners such as
88
       # Puppet, Chef, Ansible, Salt, and Docker are also available. Please see the
89
       # documentation for more information about their specific syntax and use.
90
       config.vm.provision "shell", inline: <<-SHELL</pre>
91
92
          yum install -y epel-release
          \verb|yum install -y policycoreutils-python | \verb|httpd mariadb-server | \verb|php -common | \verb|php-mysql||\\
93
     \hookrightarrow php-gd php-mcrypt php-soap
94
          yum update -y
          timedatectl set-timezone Europe/Athens
95
          sed -i 's/;date.timezone =/date.timezone = Europe\/Athens/g' /etc/php.ini
97
          systemctl enable httpd
           cp /var/www/html/auctions/contrib/ioncube_loader_lin_5.4.so /usr/lib64/php/modules/
98
          chmod 755 /usr/lib64/php/modules/ioncube_loader_lin_5.4.so
99
          cp /var/www/html/auctions/contrib/ioncube.ini /etc/php.d/
100
101
           systemctl enable mariadb
102
          mysql_install_db
          chown -R mysql:mysql /var/lib/mysql
103
104
          systemctl start mariadb
          mysql -u root < /var/www/html/auctions/contrib/auctions.sql</pre>
105
          mysql -u root -e "CREATE USER 'auctions'@'localhost' IDENTIFIED BY 'pass';"
106
107
          mysql -u root -e "GRANT ALL PRIVILEGES ON auctions.* TO 'auctions'@'localhost';"
          mysql -u root -e "FLUSH PRIVILEGES;"
108
109
          mysql -u root -e "SET PASSWORD FOR 'root'@'localhost' = PASSWORD('pass');"
110
          sed -i 's/index.html/index.html index.php/g' /etc/httpd/conf/httpd.conf
          systemctl enable firewalld.service
111
          systemctl start firewalld.service
112
113
          firewall-cmd --zone=public --permanent --add-service=http
          firewall-cmd --reload
114
       SHELL
115
116
       config.vm.provision "shell",
117
          run: "always",
118
          inline: <<-SHELL
119
          chown -R root:apache /var/www/html/auctions
120
           /bin/sh /var/www/html/auctions/contrib/fix_permissions.sh >/dev/null 2>&1
          restorecon -Rv /etc/httpd/conf.d
121
122
          systemctl restart httpd
123
       SHELL
124 end
```

Βιβλιογραφία

- [1] Free content management system (cms) comparison table. https://socialcompare.com/en/comparison/popular-content-management-system-cms-comparison-table.
- [2] Introduction. https://www.vagrantup.com/intro/index.html.
- [3] Open source cms / portals demos. https://www.opensourcecms.com/scripts/show.php?catid=1&category=CMS%2FPortals.
- [4] Selecting a web content management system. https://www.pixelmedia.com/images/eBook-Selecting-Web-CMS.pdf.
- [5] Content management system, Apr 2017. https://en.wikipedia.org/wiki/Content_management_system.
- [6] Content management systems: an overview, Feb 2017. https://www.linode.com/docs/websites/cms-overview.
- [7] GEERLING, JEFF: ANSIBLE FOR DEVOPS: server and configuration management for humans. MIDWESTERN MAC, LLC, 2015.
- [8] Gongea, Andy: Web design / development blog. http://www.graphicrating.com/2011/04/27/15-worth-checking-alternatives-to-wordpress-joomla-and-drupal/.