



Αθανάσιος Εμμανουηλίδης

Back End Web Developer

Σχετικά

Ο Αθανάσιος Εμμανουηλίδης είναι προγραμματιστής ιστού (Back-end Web Developer). Κατάγεται από την Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. Κατέχει Bachelor της Επιστήμης των Υπολογιστών του πανεπιστημίου του Sheffield της Μεγάλης Βρετανίας. Κατασκευάζει standard-based ιστοσελίδες και ιστοπρογράμματα με HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, SQL και άλλες τεχνολογίες. Παρακολουθεί και ενημερώνεται για τις τελευταίες εξελίξεις στον τομέα του Web Development. Μαθώνει νέες τεχνολογίες και γίνεται καλύτερος σε αυτές που ήδη γνωρίζει. Αυτόν τον καιρό εκπαιδεύεται σε ASP.NET MVC Framework, C#, NHibernate και Knockoutjs.

Γνώσεις

- HTML (HTML4, HTML5)
- CSS (2.1, CSS3)
- JavaScript / Ajax
- jQuery
- Popular Front-End Frameworks (HTML5 Boilerplate, Twitter Bootstrap)
- Object-Oriented Programming (OOP)
- Model-View-Controller (MVC) and Model-View-ViewModel (MVVM) patterns
- PHP and Familiarity with PHP Frameworks such as CodeIgniter, Laravel

- C# and ASP.net MVC
- Familiarity with Java
- SQL, MySQL, PostgreSQL and an understanding of database systems
- An understanding of server environments
- Version Control (Git / Github / Bitbucket)
- Linux and Command line usage
- Object-Relational Mapping (ORM)
- (N)Hibernate
- Data Formats (JSON, XML)
- How to create and use a REST API
- UX / Usability
- Website Speed / Performance
- Developer / Debugging Tools (Chrome Dev Tools, Firebug, Firefox Tools)
- Responsive Web Design
- Mobile Web Development
- Mobile Web Performance
- Cross-Browser / Cross-Platform Development
- Document Object Model (DOM)
- Apache and .htaccess
- Image Editing Tools (Photoshop)
- SEO
- Windows
- Μάθηση Νέων Τεχνολογιών

Εμπειρία

Ιδιοκτήτης, PHP Developer, SEO/SEM Specialist @ ITCreations - Κατασκευή Ιστοσελίδων, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

Οκτώβριος 2009 – Ιούνιος 2010 (9 μήνες)

Αρμοδιότητες: Κατασκευή Ιστοσελίδων, Search Engine Optimization / Search Engine Marketing, Customer Service & Sales, Τεχνική υποστήριξη.

Έργα

Shop.io (υπό ανάπτυξη)

- Σχεδιασμός και ανάπτυξη μιας SPA ιστοεφαρμογής για καταστήματα λιανικής. Παρέχει στον χρήστη την δυνατότητα να διαχειρίζεται προϊόντα, πελάτες και παραγγελίες.
- Δημιουργήθηκε χρησιμοποιώντας PHP, Laravel, MySQL, HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, jQuery, Ajax, Knockout.js, Sammy.js, Pace.js.

Αθανάσιος Εμμανουηλίδης - Προσωπική Ιστοσελίδα

<http://athanasiosem.github.io/>

- Σχεδιασμός και ανάπτυξη της προσωπικής μου ιστοσελίδας.
- Δημιουργήθηκε χρησιμοποιώντας HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, jQuery, Sammy.js.

LixWeb

- Σχεδιασμός και ανάπτυξη μια ιστοεφαρμογής για δήμους. Εισαγωγή και διαχείριση των πράξεων γάμων, βαπτίσεων, θανάτων του δήμου.
- Δημιουργήθηκε χρησιμοποιώντας PHP, PostgreSQL, HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, jQuery, Datatables, Parsley.

Fast Food Nik - Εταιρική Ιστοσελίδα

<https://www.behance.net/gallery/4260765/Fast-Food-Nik-Website>

- Σχεδιασμός και ανάπτυξη της ιστοσελίδας της εταιρίας.
- Δημιουργήθηκε χρησιμοποιώντας HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery.

Fast Food Nik - SEO και SEM

<https://www.behance.net/gallery/4260765/Fast-Food-Nik-Website>

- Search Engine Optimization και Search Engine Marketing της ιστοσελίδας της εταιρίας.

ITCreations - Εταιρική Ιστοσελίδα

<https://www.behance.net/gallery/6681351/ITCreations-Website>

- Σχεδιασμός και ανάπτυξη της ιστοσελίδας της εταιρίας.
- Δημιουργήθηκε χρησιμοποιώντας HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, jQuery, Sammy.js.

ITCreations - SEO και SEM

<https://www.behance.net/gallery/6681351/ITCreations-Website>

- Search Engine Optimization και Search Engine Marketing της ιστοσελίδας της εταιρίας.

ODAS - Online Dissertation Assessment System for City College

- Σχεδιασμός και ανάπτυξη μιας ιστοεφαρμογής για το κολλέγιο City. Η εφαρμογή παρέχει την δυνατότητα στους καθηγητές του κολλεγίου να βαθμολογούν τις πτυχιακές εργασίες των φοιτητών online.
- Δημιουργήθηκε χρησιμοποιώντας HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL.

Εκπαίδευση

**CITY College, Διεθνές Τμήμα του University of Sheffield,
Θεσσαλονίκη, Ελλάδα**

Bachelor of Science (BSc) Honours in Computer Science

Έτος αποφοίτησης: 2008

Γλώσσες

- Ελληνικά (ILR Level 5 – Native or bilingual proficiency)
- Αγγλικά (ILR Level 3 – Professional working proficiency)