

Βιογραφικό Σημείωμα

Προσωπικά Στοιχεία

👤 Ονοματεπώνυμο: Εμμανουήλ Μανωλάς
📅 Ημ.Γέννησης: 27/08/1979
👤 Οικ.Κατάσταση: Έγγαμος με 1 ανήλικο τέκνο
📍 Διεύθυνση : Μ.Πατζίνη 13 - Άνω Κυψέλη
Τ.Κ. 11363
Αθήνα
☎ Τηλ. : 210 8626498 & 210 8235832
📠 Κιν. : 697 1 610378 & 697 8 275069
✉ e-mail : manolis.manwlas@hotmail.com
🌐 CV Online : [Manolis Manolas CV](#)
📄 Git : [mnlxr](#)

Εκπαίδευση - Σπουδές

📅 Ιούνιος 1997 Αποφοίτηση από το 15ο Ενιαίο Λύκειο Αθηνών
(Βαθμός απολυτηρίου: 15)
📅 Νοέμβριος 2005 Αποφοίτηση από το τμήμα **Μηχανολογίας** της Σχολής
Τεχνολογικών Εφαρμογών του Ηρακλείου Κρήτης
Κύκλοι Σπουδών Τομέας Μηχατρονικής & Κατασκευαστικός
(Βαθμός πτυχίου: 6.28)
Πτυχιακή Εργασία: **Αναγνώριση Φωνής- Μέθοδοι και Τεχνολογία
& Διερεύνηση Δυνατοτήτων Εμπορικού Συστήματος**
Εισηγητής : Καβουσσανός Εμμανουήλ
📅 Δεκέμβριος 2012 Αποφοίτηση από το τμήμα Πληροφορικής του **Πανεπιστημίου Πειραιά**,
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Πληροφορική
Διπλωματική Εργασία: **Ευφυής αλληλεπίδραση Java - Prolog**
Εισηγητής : Παναγιωτόπουλος, Θεμιστοκλής

Ξένες Γλώσσες

- Καλή γνώση Αγγλικών (**ΚΠγ Επίπεδο Β2**)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

📅 08/1998-04/1999 Σ.Ο.Χ. στον **O.T.E.** (Θέση: Εργάτης)
📅 05/2005-12/2005 Πρακτική εξάσκηση στην **BIC Violex S.A.**, Μηχανικός στον Σχεδιασμό των μεθόδων και μηχανημάτων παραγωγής (R& D).
📅 01/2006-06/2006 **BIC Violex S.A.**, Μηχανικός στον Σχεδιασμό Μηχανημάτων Παραγωγής(R& D).
📅 08/2006-08/2007 Εκπλήρωση Στρατιωτικών Υποχρεώσεων.
📅 09/2007-08/2013 **BIC Violex S.A.**, Μηχανικός στην Κατασκευή Προτοτύπων Μηχανημάτων (R& D).
📅 08/2013-08/2016 **BIC Violex S.A.**, Μηχανικός στον Σχεδιασμό Μηχανημάτων Παραγωγής (R& D).
📅 08/2016-Σήμερα **BIC Violex S.A.**, Μηχανικός στην Ανάπτυξη Ψηφιακών Τεχνικών Εγχειριδίων (R& D).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ/ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Πολύ καλή γνώση Συστήματος PLM ([Windchill](#))
- Πολύ καλή γνώση Open Source Platforms (Drupal, Joomla, Wordpress κτλ.)
- Πολύ καλή γνώση Java, Javascript, AngularJS
- Πολύ καλή γνώση XML,XSLT κτλ.
- Πολύ καλή γνώση HTML, xHTML, CSS, php.
- Πολύ καλή γνώση ΕΓΧ.
- Καλή γνώση Python
- Καλή γνώση C/C++
- Καλή γνώση MySQL, MSSQL, Oracle.
- Πολύ καλή γνώση 3D Creo Parametric.
- Πολύ καλή γνώση λειτουργικού Windows & Linux
- Πολύ καλή γνώση σουίτας γραφείων MS Office (Word, Excel, PowerPoint, FrontPage, Outlook κτλ.)
- Πολύ καλή γνώση επεξεργασίας εικόνας και ήχου.
- Πολύ καλή γνώση Internet και μηχανών αναζήτησης.
- Πολύ καλή γνώση Γνώση Μηχανολογικού σχεδίου.
- Καλή γνώση μαθηματικών πακέτων Matlab, MathCAD, GNU Octave, Scilab.
- Άδεια Οδήγησης Αυτοκινήτου (B) & Δικύκλου (A).
- Σχεδιαστική και προγραμματιστική ικανότητα.
- Ευχέρεια λόγου, ομαδικό πνεύμα, οργανωτικότητα, συνέπεια.

Σεμινάρια/Ημερίδες/Εκθέσεις

- Augmented Reality Apps με το [Vuforia Studio](#) (Javascript, CSS, xHTML)- ([ComputerKomplett](#))
- [FT innovation Suite](#), [ThinWorX Platform](#) - [RockWell Automation](#)
- Service Lifecycle Management & Technical Documentation, XML, XSLT ([Arbortext Styler, Editor](#)) - ([DATACOPY](#))
- 3D Animations with [Creo Illustrate](#) - ([DATACOPY](#))
- 3D CAD Design, Simulate & Analysis (Creo Parametric(AAX, BMX, MDX etc.))-([4thDimension](#))
- Engineering Quality Into Designs Using BMX with Pro/Engineer - (PhilonNet)
- 3D Design Mechanism & Simulate ([gia.ch](#))
- Σεμινάριο για Τύπους Συμπεριφοράς & Αποτελεσματική Επικοινωνία ([Primus](#))
- Σεμινάριο για Τεχνικές Παρουσιάσεων ([Ελληνοαμερικανική Ένωση](#))
- Certificate of Achievement "The art of Project Management" ([Ελληνοαμερικανική Ένωση](#))
- Σεμινάριο για Time & Stress Management ([Primus](#))
- Σεμινάριο για τις Θεμελιώδεις Αρχές Πνευματικών & Ηλεκτροπνευματικών ([FESTO](#))
- Συνέδρια για τις νέες τεχνολογίες IoT, PLM, CAD και Augmented Reality ([PTC](#))