



📍 Ζωγράφου, Αθήνα 📞 6981505137

✉️ chriskormaris@gmail.com

Προσωπική Ιστοσελίδα: <https://www.chriskormaris.gr>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/christos-kormaris-259997169>

Έτος γέννησης: 1993 | Εθνικότητα: Ελληνική

Οικογενειακή κατάσταση: Άγαμος | Στρατιωτικές υποχρεώσεις: Ολοκληρωμένες

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΤΗΤΑΣ

Είμαι ένας νεαρός επιστήμονας Πληροφορικής με μεταπτυχιακό. Έχω εργαστεί αρκετά χρόνια σε ερευνητικά εργαστήρια και σε μία εταιρία Forex. Έχω πειθαρχία στο να κάνω την δουλειά μου και να τηρώ τις προθεσμίες. Όσον αφορά την εργασιακή ηθική, κατανοώ ότι πρέπει να είμαι εχέμυθος. Επίσης, μου αρέσει να μαθαίνω και στοχεύω στο να βελτιώνω τον εαυτό μου και να γίνομαι καλύτερος ως επαγγελματίας και ως άνθρωπος.

ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Μάιος 2020 -
Παρόν

Java Προγραμματιστής στην XM, TP Servglobal Ltd, μία εταιρία σχετική με Forex.

- Έχω εργαστεί σε Spring Web MVC & Spring Webflux projects.
- Έχω εργαστεί με JBoss WildFly Server χρησιμοποιώντας JavaEE.
- Κατά τον σχεδιασμό μιας ιστοσελίδας, έφτιαξα δική μου υλοποίηση pagination, χρησιμοποιώντας JavaScript & jQuery για το frontend, και για το backend, Java και Oracle SQL.
- Υλοποίησα έναν αλγόριθμο που στέλνει email με αναφορές, συγκρίνοντας δεδομένα από βάσεις δεδομένων, χρησιμοποιώντας Spring Boot, REST calls & το SendGrid Java API.
- Χρησιμοποίησα αυτοματισμούς CI/CD με Jenkins αρχεία & jobs, χρησιμοποιώντας Groovy, Ansible Playbooks, ενώ επίσης ακολουθούσα το Gitflow Workflow.
- Χρησιμοποίησα το Postman για να καλέσω REST calls μαζί με άλλες λειτουργίες.
- Χρησιμοποίησα τα GitLab, Nexus, SonarQube, Graylog, New Relic.
- Χρησιμοποίησα το Amazon AWS και συγκεκριμένα το EKS, ECS.
- Χρησιμοποίησα το ELK Elasticsearch.
- Χρησιμοποίησα RabbitMQ σε Java και Kafka σε Python.
- Χρησιμοποίησα Hashicorp Vault σε Spring Boot projects, για την ασφάλεια, αποθήκευση και διαχειρισμό κωδικών.

Οκτώβριος 2019 -
Μάιος 2020

Ερευνητικός βοηθός, στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Στο project, συνεργαστήκαμε με την Ελληνική εταιρία στοιχημάτων, την **Stoiximan**. Ο ρόλος μου ήταν να αναπτύξω την εφαρμογή του frontend, χρησιμοποιώντας **HTML, CSS, JavaScript** και το **Flask Python** framework στο backend.

Νοέμβριος 2018 -
Αύγουστος 2019

Στρατιωτική θητεία ως Αναλυτής-Προγραμματιστής Η/Υ στην **Κομοτηνή, Ροδόπη & Βάρη, Αθήνα.**

Σεπτέμβριος 2017
- Μάρτιος 2018

Εργάστηκα ως βοηθός στο ακαδημαϊκό μάθημα “**Εισαγωγή στον Προγραμματισμό**” με Java - ένα μάθημα πυρήνα 1^{ου} εξαμήνου - και “**Τεχνολογίες & Προγραμματισμός Εφαρμογών στον Ιστό**” - ένα μάθημα επιλογής 6^{ου} εξαμήνου - στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Η δουλειά μου σαν βοηθός εργαστηρίων ήταν να **κάνω μαθήματα σε πρωτοετείς φοιτητές στην Java**, και να διορθώνω εργασίες προπτυχιακών φοιτητών σε **Java**, όπως επίσης και σε **Τεχνολογίες Ιστού (HTML, CSS, JavaScript, AJAX)**.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Οκτώβριος 2016 -
Μάιος 2018

Μεταπτυχιακό στην **Επιστήμη των Υπολογιστών** στο **Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών**. **Βαθμός: 7.6**
Αξιοσημείωτα μαθήματα: **Επεξεργασία Φυσικής Γλώσσας, Σχεδιασμός & Ανάλυση Αλγορίθμων, Μηχανική Μάθηση**

Διπλωματική εργασία πάνω στον τομέα της **Μηχανικής Μάθησης**, με τίτλο "**Variational Autoencoders & Εφαρμογές**". **Βαθμός: 9/10**

(Διαθεσιμότητα σε *Αγγλική & Ελληνική μετάφραση*)

Σύνδεσμοι:

- <https://www.researchgate.net/publication/337000568>
- <https://github.com/chriskormaris/vae-master-thesis>

(Με δείκτη ερευνητικού ενδιαφέροντος πάνω από 93% όλων των ερευνητικών αντικειμένων στο ResearchGate)

Οκτώβριος 2011 -
Σεπτέμβριος 2016

Πτυχίο **Πληροφορικής** στο **Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών**. Οι σπουδές ολοκληρώθηκαν τον **Σεπτέμβρη του 2016**. **Βαθμός: 7**

7^ο Γυμνάσιο & Λύκειο Ζωγράφου

Πρώτος μαθητής στην τάξη μου για 6 συνεχόμενα χρόνια, με βραβείο και αριστείο προόδου κάθε χρόνο.

Σεπτέμβριος 2005
- Ιούνιος 2011

4 φορές σημειοφόρος στις εθνικές εορτές της 25^{ης} Μαρτίου και της 28^{ης} Οκτωβρίου.
Βαθμός Απολυτηρίου Λυκείου: 18.8 / 20

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

LANGUAGE	LEVEL	CERTIFICATION
Αγγλικά	C2	ECPE (Examination for the Certificate of Proficiency in English)
Γαλλικά	B2	DELFB2 (Diplôme d'études en langue française)

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

Αναλυτική Σκέψη, Επίλυση Προβλημάτων, Agile Ανάπτυξη & Scrum, Εμπάθεια, Ακεραιότητα, Διαφάνεια

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

Γλώσσες Προγραμματισμού	Java, Python, Matlab, C, C++, JavaScript, PHP
Τεχνολογίες Ιστού & Frameworks	HTML, CSS, jQuery, AJAX, Spring Boot, Angular, React, Bootstrap, Flask, Laravel, XML, XSLT, JSON, Wordpress, JBoss WildFly, Play Framework
Προγραμματιστική Περιβάλλοντα (IDEs)	IntelliJ IDEA, Eclipse, PyCharm, PHPStorm, Android Studio, Microsoft Visual Studio
Βάσεις Δεδομένων	MySQL, Microsoft SQL, Oracle SQL, Neo4j
Εργαλεία Business Intelligence	Power BI, Tableau
Εργαλεία Δικτύων	Postman, FileZilla, WinSCP, PuTTY, Wireshark, Cisco Packet Tracer, Riverbed Modeler, Burp Suite
Βιβλιοθήκες Python	Numpy, Pandas, Matplotlib, TensorFlow, Keras, PyTorch, NLTK, Scikit-Learn, SciPy, spaCy, beautifulsoup4, tkinter
Εργαλεία & Λογισμικό Γραφικών Υπολογιστή	OpenGL with C++, GLSL (OpenGL Shading Language), GIMP, Blender, Unity, Unreal Engine
Συστήματα Προετοιμασίας Εγγράφων	LaTeX, Overleaf
CI/CD	Jenkins, Groovy, Ansible Playbooks, GitFlow Workflow
Message Brokers	RabbitMQ, Kafka

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & UPSKILLING

Σεπτέμβριος -
Δεκέμβριος 2022

Data Science School
της Reatcode-Workearly, IT Consulting Services | Αθήνα, Ελλάδα (remote)

Οκτώβριος -
Δεκέμβριος 2020

Πρόγραμμα Προετοιμασίας για την Πιστοποίηση της Εκπαιδευτικής Επάρκειας των
Εκπαιδευτών Ενηλίκων για τις Εξετάσεις του ΕΟΠΠΕΠ
Βαθμός: 97 / 100

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

2022 αποκτήθηκε.

- **Convolutional Neural Networks** by deeplearning.ai on Coursera.
<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/9Z56YW3SF7J3>

2020 αποκτήθηκαν.

- **Structuring Machine Learning Projects** by deeplearning.ai on Coursera.
<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/BUX2WWLX8N86>
- **Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter tuning, Regularization and Optimization** by deeplearning.ai on Coursera.
<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/ERGRHBP85GXA>
- **Neural Networks and Deep Learning** by deeplearning.ai on Coursera.
<https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/V86EDG27E2QU>

2017
ολοκληρώθηκε.

- **Machine Learning** by Stanford University on Coursera.
<https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/WGR98Y6AQMJV>

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ PROJECT

Java Projects

#	Όνομα Project	Σύνδεσμος
1	My Chess Game in Java Swing	https://github.com/chriskormaris/MyChessGame
2	Connect-4 in Java Swing	https://github.com/chriskormaris/Connect4
3	My Minesweeper in Java Swing	https://www.youtube.com/watch?v=sbW0libxzO4
4	My Checkers in Java Swing	https://www.youtube.com/watch?v=nD-oe63bFfc
5	My TicTacToe in Java Swing	https://github.com/chriskormaris/MyTicTacToe
6	Chord in Java for Android devices	https://github.com/chriskormaris/MobyChord
7	Map-Reduce Project in Java 8	https://teamcslq.wordpress.com

Άλλα GitHub project: <https://github.com/chriskormaris>

Android Παιχνίδια

#	Όνομα Εφαρμογής	Σύνδεσμος
1	My ChessGame	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.chriskormaris.mychessgame
2	My Minesweeper	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.chriskormaris.myminesweeper
3	My Checkers	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.chriskormaris.mycheckers
4	Triota (Tic-Tac-Toe variation)	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.chriskormaris.triota
5	The Rock Quiz	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.chriskormaris.themusicquiz
6	2D Highway Racing (made using Unity)	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.chriskormaris.highwayracing

Μπορείτε να δείτε μια λίστα με όλες τις εφαρμογές μου στο Google Play, στον ακόλουθο σύνδεσμο:
<https://play.google.com/store/apps/developer?id=Christos+Kormaris>

ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΡΟΝΟΣ

2008 - 2016
2022 - present

Ηλεκτρική κιθάρα στο "Τονικό Ωδείο" στους Ζωγράφου, για 8 χρόνια.
Κολυμβητής στον Ηλυσιακό.