# ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΟΥΝΤΖΟΥΡΗΣ

25, Ηρως Κωνσταντοπούλου, Καισαριανή, Αττική, 16121 (+30) 6981163324  $\diamond$  ece8126@upnet.gr

#### ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

## Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών

Πανεπιστήμιο Πατρών, Πολυτεχνική Σχολή

#### CARRIER OBJECTIVE

Στόχος μου είναι η απόχτηση εργασιαχής εμπειρίας και η εφαρμογή της ακαδημαϊκής γνώσης σε εργασιαχό περιβάλλον.

### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

## [01] Ανάπτυξη Web Εφαρμογής Ηλεκτρονικής Γραμματείας Πανεπιστημίου

Στα πλαίσια του Μαθήματος ἸΠρογραμματισμός Διαδικτύου' κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2016-2017.

### [02] Ανάπτυξη SQL Βάσης Δεδομένων Αθλητικού Οργανισμού

Στα πλαίσια του Μαθήματος 'Βάσεις Δεδομένων' κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2015-2016.

## [03] Αντικειμενοστρεφής Σχεδιάση Συστήματος Ηλεκτρονικής Συνταγογράφησης

Στα πλαίσια του Μαθήματος 'Υπηρεσίες Ιστού' κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2017-2018.

### [04] Ανάπτυξη Συστήματος Οπτικής Αναγνώρισης Χαρακτήρων

Στα πλαίσια του Μαθήματος 'Εφυής Έλεγχος' κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2017-2018.

#### ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Προγραμματισμός Διαδικτύου HTML, CSS, JavaScript, PHP

Γλώσσες Προγραμματισμού Java, C, C++, Matlab, Python, Swift

Βάσεις Δεδομένων SQL Databases Δίκτυα Υπολογιστών Wireshark

Μοντελοποίηση Συστημάτων UML

#### ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

#### Individual Programmer, Apple Inc. Developer Program

Απρίλιος 2014 - Απρίλιος 2015

· Ανάπτυξη και Διανομή εφαρμογών για συσκευές με λειτουργικό σύστημα iOs.

#### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

### [01] Αγγλική Γλώσσα

Cerificate of Michigan University in English Language [B2 Level].

### [02] Γερμανική Γλώσσα

Cerificate of Goethe Institut in German Language [B1 Level].

#### [03] Ψηφιακές Δεξιότητες

ECDL Certification [MS Office Modules, IT Fundamentals, IT Security].

Google Certification [Fundamentals of Digital Marketing].

### ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΤΗΤΑ

Εντος του ακαδημαϊκού χώρου διαμόρφωσα και ανέπτυξα στοιχεία της προσωπικότητάς μου.

## Ομαδικό Πνεύμα

 $\Omega$ ς αποτέλεσμα της συνεχούς συνεργασίας με άλλους προπτυχιαχούς φοιτητές.

## Κριτική Σκέψη

Ως αποτέλεσμα της μεθοδολογίας επίλυσης προβλημάτων ενός μηχανιχού

## Ακριβής Αντίληψη

 $\Omega$ ς αποτέλεσμα της ενασχόλησης με το αντιχείμενο ενός μηχανιχού.

## Αξιολόγηση Καταστάσεων

 $\Omega$ ς αποτέλεσμα της εργασίας μου εντός εργαστηριακών χώρων.

## Αναζήτηση Κινήτρων

 $\Omega$ ς αποτέλεσμα της μελέτης σύνθετων αχαδημαϊχών αντιχειμένων και πεδίων.