

Παύλος Ορφανίδης

Ημερομηνία γέννησης: 25/10/1999

Υπηκοότητα: Ελληνική

Φύλο: Άντρας

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

- Αλλεξάνδρου Πάλλη 8,45332 Ιωάννινα, Ελλάδα(Κατοικία)
- pavlos@orfanidis.net.gr
- (+30) 6986989523
- https://pavlos.orfanidis.net.gr
- https://www.linkedin.com/in/
 porfanid/
- https://instagram.com/ porfanid
- https://github.com/porfanid (Github)



ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

01/09/2017 - ΤΡΕΧΟΥΣΑ Ιωάννινα, Ελλάδα

COMPUTER SCIENCE ENGINEER ΄ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Ιστότοπος https://www.cs.uoi.gr | **Τομέας σπουδών** Ανάπτυξη και ανάλυση λογισμικού και εφαρμογών, Χρήση υπολογιστών, Σχεδιασμός και διαχείριση βάσεων δεδομένων και δικτύων, Τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών (ΤΠΕ) που δεν προσδιορίζονται περαιτέρω

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Γεώργιος Λαμπίρης Alexandroupoli

Ιστότοπος https://ddart.med.duth.gr/

Web programmer

10/03/2025 - 31/12/2025

A) ΤΕΧΝΙΚΉ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΉ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΈΝΩΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ DDARTDDIVAT

B) ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ NEA ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ DDART-DDIVAT

Γ) ΤΕΧΝΙΚΉ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΉ ΣΤΟΥΣ ΧΡΉΣΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ DDARTDDIVAT

Γεώργιος Λαμπίρης Αλεξανδρούπολη, Ελλάδα

Ιστότοπος https://ddart.med.duth.gr/

Web Developer

04/12/2023 - 29/02/2024

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΟΠΤΟΤΥΠΟΥ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ WEB, ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Ξάνθη, Ελλάδα

Βιομηχανικός κλάδος ή τομέας Διοικητικες και υποστηρικτικές δραστηριότητες \mid **Τμήμα** ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ \mid **Ιστότοπος** <u>https://duth.gr</u>

Link https://github.com/porfanid/Teach

υπεύθυνος ανάπτυξης εφαρμογών διαδικτύου/υπεύθυνη ανάπτυξης εφαρμογών διαδικτύου

05/03/2020 - 31/08/2020

Κατασκευή ιστοσελίδας για να κάνω την αίτηση στο πρόγραμμα με όνομα Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας πιο εύκολη και πλήρως διαδικτυακή

Μέχρι να κατασκευάσω αυτή την ιστοσελίδα, οποιοσδήποτε ήθελε να κάνει αίτηση έπρεπε να πάει στην γραμματεία και να κάνει εκεί πέρα την αίτησή του. ΑΥτό ήταν ιδιαίτερα επίπονο για τους ανθρώπους που ήθελαν να κάνουν αίτηση από το εξωτερικό, καθώς δεν είναι σίγουρο ότι θα εγκριθεί η συμμετοχή τους.Με την κατασκευή του project έκανα την διαδικασία ευκολότερη καθώς αυτοματοποίησα τα βήματα που ελέγχουν τις προυποθέσεις για το αν χρειάζεται πχ και τρίτος βαθμολογητής, ή το πότε μπορεί η γραμματεία να εγκρίνει την κάθε αίτηση.

Επίσης, έβαλα την δυνατότητα να στέλνεται ειδοποίηση μέσω email στους συμμετεχοντες με βάση το αν έχουν εγκριθεί ή όχι, καθώς επίσης και την

δυνατότητα να τους καλέσεις(μόνο φυσικά αν έχεις αυτό το δικαίωμα) σε περίπτωση που αυτό κριθεί απαραίτητο

Το project ειναι διαθέσιμο στον λογαριασμό μου στο GitHub: https://github.com/porfanid/Teach

ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

ΜΗΤΡΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ/-ΕΣ: Ελληνικά

Άλλη/-ες γλώσσα/-ες:

Αγγλικά

Ακρόαση C2

Παραγωγή λόγου C2

Ανάγνωση C2

Επικοινωνία λόγου C2

Γραφή C2

Επίπεδα: Α1 και Α2: Βασικός χρήστης· Β1 και Β2: Ανεξάρτητος χρήστης· C1 και C2: Έμπειρος χρήστης

ΛF=IOTHTFΣ

Google Drive | javascript | Social Media

PROGRAMMING

HTML | C | programming | Angular | Rect.js | JSON | Java | MySQL | C# | Git | JavaScript | C++ | Pyth on | SQL | PHP | Node.js | Git (Github / Gitlab) | CSS

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑ

08/09/2023 - 11/09/2023

Google MUG

Το MUG είναι μια μικρή βιβλιοθήκη χρησιμοποιώντας Java 8, συμπληρωματική στο Guava (BiStream, Substring, MoreStreams, Parallelizer). Αυτό που έκανα ήταν να διορθώσω μερικά σφάλματα σχετικά με τους τύπους επιστροφής ορισμένων μεθόδων.

Για να είμαι πιο συγκεκριμένος, ανακάλυψα, κατά την αναζήτηση στον κώδικα του έργου, ότι αρκετές μέθοδοι επιστρέφουν ένα αντικείμενο ενός τύπου που απαιτούσε έναν τύπο παραμέτρου (που προσδιοριζόταν στον ορισμό της μεθόδου) που δεν είχε προσδιοριστεί στο αντικείμενο επιστροφής. Αυτό σήμαινε ότι το αντικείμενο επιστροφής δεν διαμορφωνόταν σωστά. Αυτό που έκανα ήταν να διορθώσω τον τρόπο που καλείται η μέθοδος και να καθορίσω τον απαιτούμενο τύπο.

Link https://github.com/google/mug/pull/37

16/08/2023 - 17/08/2023

NASA Daidalus

Δούλεψα πάνω σε ένα project για την NASA που ονομάζεται Δαίδαλος(Daidalus(Detect and Avoid Alerting Logic for Unmanned Systems)) το οποίο είναι μια βιβλιοθήκη λογισμικού που υλοποιεί ένα σύστημα ανίχνευσης και αποφυγής (DAA) που προορίζεται για να υποστηρίξει την ενσωμάτωση των Συστημάτων Ανεπανδρωμένων Αεροσκαφών στον αστικό εναέριο χώρο.

Αυτό που έκανα είναι να γράψω πρότυπα για αιτήματα χαρακτηριστικών, αναφορές σφαλμάτων και βελτίωση του documentation. Τα πρότυπα είναι τώρα διαθέσιμα στο επίσημο αποθετήριο της NASA στο https://github.com/nasa/daidalus.

Επίσης, έγραψα ροές εργασίας GitHub για την αυτοματοποίηση των δοκιμών, έτσι ώστε όταν κάποιος θέλει να δημιουργήσει ένα pull request, οι έλεγχοι πρέπει να περάσουν(Δεν το έχουν δεχθεί ακόμα).

Links https://github.com/porfanid/daidalus

20/07/2023 - TPEXOYΣA

QuestMatch

To QuestMatch είναι μια εφαρμογή ανοιχτού κώδικα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εύρεση μιας ομάδας για να παίξει ένα παιχνίδι ρόλων που ονομάζεται D&D (Dungeons and Dragons).

Μπορεί να χρησιμοποιειθεί ως κοινότητα για όλα αυτά τα μέλη ώστε να μπορούν να συναντηθούν μεταξύ τους και να παίξουν αυτό το παιχνίδι είτε διαδικτυακά είτε (για παράδειγμα) στη γειτονιά τους.

Σε αυτήν την εφαρμογή, οποιοσδήποτε μπορεί να συνεισφέρει, καθώς θέλω να συμμετάσχουν όσο το δυνατόν περισσότερα άτομα, ώστε να μπορούμε να βεβαιωθούμε ότι θα υπάρχει μια κοινότητα που θα υποστηρίζει αυτό το έργο.

Link https://github.com/porfanid/questMatch

12/05/2020 - 14/07/2023

TurnIn

Στο πανεπιστήμιό μου, οι μαθητές παραδίδουν την εργασία τους χρησιμοποιώντας την εντολή turnin σε ένα τερματικό υπολογιστή στα εργαστήρια υπολογιστών. Μπορούν να το κάνουν από το σπίτι, αλλά η διαδικασία δεν είναι τόσο απλή. Πρέπει:

- 1. Να συνδεθείτε σε διακομιστή πύλης
- 2. Να εκτελέσετε την εντολή rupt για να λάβετε μια λίστα με όλους τους διακομιστές που είναι τώρα διαθέσιμοι στο δίκτυο
- 3. Να κάνετε ssh σε ένα από αυτά
- 4. Να ανεβάσετε τα αρχεία σας στον διακομιστή πύλης
- 5. Να εκτελέσετε την εντολή turnin.

Αυτό που έκανα είναι να δημιουργήσω ένα πρόγραμμα σε python που δημιουργεί ένα gui και κάνει αυτά τα βήματα χωρίς ο φοιτητής να χρειάζεται να θυμάται όλη αυτή τη διαδικασία. Κάνοντας αυτό, μπορώ να βεβαιωθώ ότι η διαδικασία υποβολής αναθέσεων είναι αρκετά εύκολη για οποιονδήποτε.

Ξεκίνησα αυτό το έργο επειδή είχα ακούσει ότι πολλοί μαθητές αποτυγχάνουν στις εργασίες τους επειδή δεν ήξεραν πώς να υποβάλουν τις εργασίες τους και οι καθηγητές αρνήθηκαν να τις δεχθούν χρησιμοποιώντας ένα email.

Link https://github.com/porfanid/TurnIn

01/06/2023 - ΤΡΕΧΟΥΣΑ

Pulse Of The Underground

To Pulse Of The Underground είναι ένα underground metal webzine αφιερωμένο σε underground metal συγκροτήματα.

Links https://pulse-of-the-underground.com/

ΧΟΜΠΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Κατάδυση

Mou αρέσει η κατάδυση και μαλιστα έχω το δίπλωμα του open water diver. Χρησιμοποιώντας μία gopro camera, μου αρέσει να τραβάω φωτογραφίες κάτω από το νερό

Link https://www.instagram.com/p/CuHwcP7Nx4f/?img index=1

ΛΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΣΥΝΛΡΟΜΕΣ ΜΕΛΟΥΣ

24/09/2023 – ΤΡΕΧΟΥΣΑ Ελλάδα

Πρόσκοπος

Κατά τη διάρκεια της παρουσίας μου στους Προσκόπους της Ελλάδας, είχα την ευκαιρία να συμμετάσχω σε ποικίλες εποικοδομητικές δραστηριότητες. Η πεζοπορία έγινε πάθος καθώς εξερευνούσα τα όμορφα ελληνικά τοπία, βελτιώνοντας τις δεξιότητές μου στον υπαίθριο χώρο και αναπτύσσοντας μια βαθιά εκτίμηση για τη φύση. Επίσης, εμβαθύναμε στην τέχνη του δεσίματος και κόμβων, εξοικειώνοντας με βασικούς κόμβους για διάφορες χρήσεις, από την ασφάλιση σκηνών κατά τη διάρκεια των κατασκηνώσεων έως τη διασφάλιση της ασφάλειας κατά τη συμμετοχή σε υπαίθριες περιπέτειες. Αυτές οι εμπειρίες με εξόπλισαν όχι μόνο με πρακτικές δεξιότητες στον υπαίθριο χώρο, αλλά μετέδωσαν και μια ισχυρή αίσθηση ομαδικότητας, αυτοεξέλιξης και επίλυσης προβλημάτων. Ο δρόμος μου στους Ελληνικούς Προσκόπους δεν αφορούσε μόνο την απόκτηση δεξιοτήτων, αλλά και την προσωπική ανάπτυξη, τη συντροφικότητα και τη δέσμευση στην εθελοντική εργασία για την κοινότητα.