**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**

ΣΧΟΛΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 1η : Τεχνολογίες και Εφαρμογές Ιστού

**Τίτλος Εργασίας**

**ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΡΟΧΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΠΛΟΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ, ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥΣ ΧΑΡΤΕΣ**

Διπλωματική Εργασία

**Όνομα φοιτητή**

**ΧΑΡΑ ΜΠΟΥΛΟΥΓΑΡΗ**

Αθήνα, Ιούλιος 2021

**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**

ΣΧΟΛΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ 1η : Τεχνολογίες και Εφαρμογές Ιστού

**Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή**

**Τσερπές Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής,**

**Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεματικής,**

**Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο**

**Κουσιουρής Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής,**

**Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεματικής,**

**Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο**

**Ξύδης Σωτήριος, Επίκουρος Καθηγητής,**

**Τμήμα Πληροφορικής & Τηλεματικής,**

**Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο**

Η Μπουλούγαρη Χαρά,

δηλώνω υπεύθυνα ότι:

1. Είμαι ο κάτοχος των πνευματικών δικαιωμάτων της πρωτότυπης αυτής εργασίας και από όσο γνωρίζω η εργασία μου δε συκοφαντεί πρόσωπα, ούτε προσβάλει τα πνευματικά δικαιώματα τρίτων.
2. Αποδέχομαι ότι η ΒΚΠ μπορεί, χωρίς να αλλάξει το περιεχόμενο της εργασίας μου, να τη διαθέσει σε ηλεκτρονική μορφή μέσα από τη ψηφιακή Βιβλιοθήκη της, να την αντιγράψει σε οποιοδήποτε μέσο ή/και σε οποιοδήποτε μορφότυπο καθώς και να κρατά περισσότερα από ένα αντίγραφα για λόγους συντήρησης και ασφάλειας.

**ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ**

Η παρούσα διπλωματική εργασία υλοποιήθηκε στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών του τμήματος Πληροφορικής και Τηλεματικής στο Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο το Νοέμβριο του 2020, αρχές Μαΐου και Ιουνίου του 2021.

Θα ήθελα να ευχαριστήσω όλους όσους με υποστήριξαν καθ’ όλη τη διάρκεια αυτής της εργασίας και κατ’ επέκταση και όλων των σπουδών μου. Πιο συγκεκριμένα θα ήθελα να ευχαριστήσω τον κ. Κωνσταντίνο Τσερπέ, επίκουρο καθηγητή στο Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, που υπήρξε ο επιβλέπων καθηγητής της παρούσας διπλωματικής για όλη την καθοδήγηση, βοήθεια που μου έδωσε με κάθε απίστευτο τρόπο και υποστήριξη που μου παρείχε και χάρης τον οποίο κατάφερα να μην το βάλω κάτω και να φτάσω έως αυτό το σημείο των σπουδών μου με υπομονή και μελέτη. Έτσι μου δόθηκε η ευκαιρία να γνωρίσω και να εξερευνήσω τεχνολογίες που ποτέ δεν μου πέρασε από το μυαλό πως θα κατάφερνα να διαχειριστώ! Επίσης τον ευχαριστώ και για το γεγονός ότι πίστεψε σε μένα όταν εγώ δεν πίστευα και στο ότι αναγνώρισε και εκτίμησε όλη μου την προσπάθεια που κατέβαλα ώστε να καταφέρω να φτάσω έως εδώ, που και πάλι ποτέ μου δεν φανταζόμουν πως θα πετύχαινα στο παρελθόν!

Επίσης, ευχαριστώ από την καρδιά μου τον παππού μου και τη γιαγιά μου για όλη την αγάπη και φροντίδα που μου έδωσαν ως παιδί και βοήθεια που ποτέ δεν μου στέρησαν σε όλα τα χρόνια σπουδών μου, μαθητικών και ακαδημαϊκών. Ελπίζω να με βλέπουν από εκεί ψηλά και να τους κάνω περήφανους κάθε στιγμή!

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ**

[Περίληψη στα Ελληνικά……………………………………………………………………………………………………………………..……….……7](#περιληψη)

[Περίληψη στα Αγγλικά………………………………………………………………………………………………………………………..…….……..8](#abstract)

[Κατάλογος Εικόνων…………………………………………………………………………………………………………………………………………..9](#εικονες)

[Κατάλογος Αποσπασμάτων Κώδικα…………………………………………………………………………………………………………...…..10](#αποσπασματακωδικα)

[Συντομογραφίες………………………………………………………….……………………………………………………………………….………....11](#συντομογραφιες)

[**1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ………………………………………………………….………………………………………………………………….12**](#εισαγωγη)

[1.1 Η σημασία της ενασχόλησης με την παρακολούθηση πλοίων……………………………………………...12](#ενασχολησημεπλοια)

[1.2 Αντικείμενο διπλωματικής..…………………………………………………………………………………………………..12](#αντικειμενο)

[1.2.1 Ορισμός προβλήματος…………………….............................................................................12](#ορισμος)

[1.2.2 Τρόπος επίλυσης προβλήματος…………………………………………………………………………..…….13](#επιλυση)

[1.2.3 Σύντομη περιγραφή λογικής της υλοποίησης….…………………………………………………..…….14](#λογικηυλοποιησης)

[1.2.4 Στόχοι υλοποίησης και στόχοι διπλωματικής……………………………………………………………..15](#στοχοιδιπλωματικης)

[1.3 Οργάνωση κειμένου……………………………………………………………………………………………………..……….15](#οργανωσηκειμενου)

[**2 ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ……………………………………………………………………………..…….16**](#αναλυσηαπαιτησεων)

[2.1 Ανάλυση απαιτήσεων συστήματος…………………………………………………………………………………...16](#αναλυσηαπαιτησεων2)

[2.1.1 Λειτουργικές Απαιτήσεις….…………………………………………………………..…………………….16](#λειτουργικεςαπαιτησεις)

[2.1.2 Μη λειτουργικές απαιτήσεις……………………………………..………………………..……………..16](#μηλειτουργικεςαπαιτησεις)

[2.1.3 Use Case UML Diagram……………………………………………..…………………………………………16](#usecase)

[2.2 Κατηγορίες χρηστών της εφαρμογής.……………………………………..……………………………………….…18](#χρηστες)

[2.3 Αρχιτεκτονική..…………………………………………………………………………………………………………….………20](#αρχιτεκτονικη)

[2.3.1 Ανάθεση απαιτήσεων σε συστατικά λογισμικού (components)….…………………….….20](#αναθεσηαπαιτησεων)

[2.3.1.1 UML UI Component model Diagram………………………………………………………………....….21](#componentdiagram)

[2.3.2 Περιγραφή Αλληλεπιδράσεων (Interfaces)……….……………………….…………………….……21](#στυλαλληλεπίδρασης)

[**3 ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (State Of The Art) ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΑΛΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Related Work)……………………………………………………………………..………………………………………………..31**](#stateoftheart)

[3.1 Παρόμοιες εφαρμογές στην αγορά…………………………………………………………………………………….31](#παρομοιεςεφαρμογες)

[3.1.1 Ανάλυση προσέγγισης ως προς την ικανοποίηση απαιτήσεων………………………………31](#αναλυσηικανοποιησης)

[3.1.2 Σύγκριση προσέγγισης με άλλες εφαρμογές ως προς τις απαιτήσεις……………..…..31](#συγκρισηπροσεγγισης)

[3.2 Τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν και εργαλεία……………………..………………………………….…..31](#τεχνολογιεςκαιεργαλεια)

[3.2.1 Γνωριμία με τη React….…………….............................................................................31](#react)

[3.2.1.1 Γιατί React?.............................................................................................................32](#whyreact)

[3.2.2 Leaflet………………………………………………………………………………………………………..………..33](#leaflet)

[3.2.3 Python……………………………………………………………………………………………..……………..…..34](#python)

[3.2.4 WebSockets.............................................................................................................34](#websockets)

[3.2.4.1 Γιατί WebSockets?.......................................................................................……….…35](#whywebsockets)

[3.2.5 VsCode………………………………………………………………………………………………………..………..42](#vscode)

[3.2.6 Our Browser Google Chrome and its debug tools..……………………………………………….43](#chrome)

[**4 ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Υλοποίηση)……………………………………………………………………….……….44**](#λεπτομερειεςσυστηματος)

[4.1 Εγκατάσταση απαραίτητων τεχνολογιών και εργαλείων……………………………………………………..44](#εγκαταστασητεχνολογιων)

[4.1.1 Εγκατάσταση NodeJS και React.………………………………………………………………………..…44](#εγκαταστασηreact)

[4.1.2 Εγκατάσταση Visual Studio……………………………………………………………………………..……45](#εγκαταστασηvscode)

[4.2.2.1 Εξοικείωση και γνωριμία με τον editor……………………………………….…………45](#εξοικειωσημετοvscode)

[4.2 Δημιουργία νέου Project………………………………………………………………………………………………………49](#νεοπροτζεκτ)

[4.3 Περιγραφή Αλγορίθμων που χρησιμοποιήθηκαν …………………………………………………….………….52](#περιγραφηαλγοριθμων)

[4.3.1 Η συνάρτηση reduce…………………………………………………………………………………….………52](#ησυναρτησηreduce)

[4.3.2 H συνάρτηση find……………………………………………………………………………….…………………53](#ησυναρτησηfind)

[4.4 Σημεία κώδικα και λογικής που αξίζουν να αναφερθούν………………………………..……………….….58](#κωδικαςχρησιμος)

[4.4.1 Η υλοποίηση της reduce………………………………………………………………….……………………59](#υλοποιησηreduce)

[4.4.2 Η υλοποίηση της find………………………………………………..…………………………………….......60](#υλοποιησηfind)

[**5 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ………………………………………………………………………………………………………65**](#αξιολογηση)

[5.1 Εισαγωγή……………………………………………………………………………………………………………………………..65](#εισαγωγηαξιολογησης)

[5.2 Σενάρια Εκτέλεσης……………………………………………………………………………………………………………….65](#σεναριαεκτελεσης)

[5.2.1 Αρχικές συνθήκες και στόχοι σεναρίων εκτέλεσης……………………………………………....65](#στοχοισεναριων)

[5.2.2 Ικανοποίηση απαιτήσεων και αντικειμενικών στόχων από το σύστημα……………...68](#ικανοποιησηστοχωνκαιαπαιτησεων)

[5.2.3 Σύνοψη ικανοποίησης αντικειμενικών στόχων (checklist)……………………………..…….69](#τσεκλιστ)

[**6 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ……………………………………………………………………………………………………………………..85**](#συμπερασματα)

[7.1 Σύνοψη της όλης υλοποίησης και αποτελέσματα επιτυχίας………………………………………….…….85](#συνοψηκαιαποτελεσματα)

[7.2 Μελλοντική αναβάθμιση της εφαρμογής (επιπλέον λειτουργικότητα)……………………………….86](#μελλοντικηαναβαθμιση)

[7.3 Συνεισφορά στο ευρύ κοινό …………………………………………..………………………………………….………86](#συνεισφοραστοκοινο)

**[ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ…………………………………………………………………………………………………………………….……88](#βιβλιογραφια)**

**[ΠΕΡΙΛΗΨΗ](#περιεχομενα)**

Αντικείμενο της παρούσας εργασίας είναι η ανάπτυξη μιας διαδικτυακής εφαρμογής διαδραστικών χαρτών με σκοπό την αναπαράσταση των τροχιών πλοίων καθώς και της δραστηριότητας πλοήγησης την οποία έχουν σε κάθε θέση τους πάνω στον χάρτη ώστε να γίνει εφικτή η μετέπειτα επεξεργασία των δεδομένων θέσεών τους και να παραχθούν οι υπηρεσίες που διατίθενται στον πελάτη μετά την επεξεργασία αυτή. Η υλοποίηση της εφαρμογής είχε δύο στάδια τα οποία έγιναν με χρήση των τεχνολογιών React *(μία javascript βιβλιοθήκη ιδιαίτερα αποδοτική και εύκολη για την ανάπτυξη πολύπλοκων διαδραστικών διεπαφών που συνθέτονται από μικρά και απομονωμένα κομμάτια τα αποκαλούμενα components, μόνο στην έννοια του View, που επιτρέπει τη διαχείριση της κατάστασης των μεταβλητών σε συνεργασία ακόμα και με άλλες βιβλιοθήκες μονοδρομικά.)*, επίσης συνδυάστηκε σε συνεργασία με τη βιβλιοθήκη χαρτών leaflet για το πρώτο στάδιο του frontend και python *(μια γλώσσα κατάλληλη για επεξεργασία ολόκληρων datasets με χρήση ειδικών βιβλιοθηκών για το σκοπό αυτό, όπως η pandas και η numpy)* για το στάδιο της επεξεργασίας του dataset με τις ιστορικές θέσεις των πλοίων και τον υπολογισμό ειδικής στήλης ετικετών πλοήγησης. Επίσης, χρησιμοποιήθηκε και ένα backend το οποίο ανοίγει ένα websocket για την παροχή μιας συνεχούς, αμφίδρομης και ταυτόχρονης επικοινωνίας και τροφοδότησης της εφαρμογής μας με δεδομένα που προέρχονται από την ανάγνωση του αρχείου με τις ιστορικές αυτές θέσεις των πλοίων

Η υλοποίηση μιας τέτοιας εφαρμογής στοχεύει στην απεικόνιση και γραφική αναπαράσταση των παρακολουθούμενων πλοίων για την επεξεργασία και ανάλυση των θέσεων στις οποίες αυτά βρίσκονται με αποτέλεσμα την παραγωγή γνώσης και προβλέψεων μελλοντικών καταστάσεων σχετικά με την κίνηση των πλοίων αυτών προς τον τελικό προορισμό τους, καθώς και πολλή ακόμα γνώση σε περίπτωση επέκτασής της στο προσεχές μέλλον που θα μπορούσε να γίνει διαθέσιμη ως υπηρεσία για το ευρύ κοινό. Πιο αναλυτικά, η εφαρμογή δέχεται ένα dataset μορφής csv από το οποίο λαμβάνει πληροφορίες για κάποιες ιστορικές θέσεις διαφόρων πλοίων και τις στέλνει για γραφική αναπαράσταση στη διεπαφή της εφαρμογής όπου και φορτώνει πάντα την τελευταία πιο πρόσφατη θέση του κάθε πλοίου κάνοντας μη εμφανή την προηγούμενη. Αν ο χρήστης θελήσει να πατήσει πάνω σε κάποια θέση κάποιου πλοίου που υπάρχει ήδη στον χάρτη τότε ενεργοποιείται ολόκληρο το δρομολόγιο που ακολούθησε το πλοίο αυτό και εμφανίζεται με χρώμα κάθε κομμάτι στο οποίο ανήκουν ίδιας κατηγορίας δραστηριότητας θέσεις καθώς και κατά το πέρασμα του δείκτη του ποντικιού από πάνω από αυτά τα κομμάτια. Επίσης με το που ανοίξει το δρομολόγιο στα δεξιά κρατείται σε μια καρτέλα η τελευταία θέση του πλοίου η οποία έχει διαβαστεί μέχρι στιγμής από το dataset και φαινόταν ως κουκκίδα πάνω στον χάρτη πριν την πατήσουμε. Τέλος ο χρήστης μπορεί να διαγράψει τα ενεργοποιημένα δρομολόγια από τον χάρτη ή και να αλλάξει το χρώμα θέματος όλης της εφαρμογής.

**Λέξεις Κλειδιά:** React Interactive Web Maps, Leaflet, Ships’ Latest Positions, View Full Ship’s Trajectory, Historic vessels’ positions

**[ABSTRACT](#περιεχομενα)**

The subject of this dissertation is the development of a web application based on interactive maps with the aim of visualizing the trajectories of ships and the navigation activity that they have on each position that they are upon the map as well for the one purpose of analyzing all this positional data so at the end all the related services can be produced and then be provided to the customer afterwards. The development of the application had two stages that were accomplished by the use of technologies like React *(a javascript library which is extremely effective and flexible for the development of complex interactive user interfaces that are composed from small and isolated pieces of code called components, only under the concept of the View, allowing the management of the state with other libraries working with one-way data binding to achieve a unidirectional data flow)*, furthermore React was combined with another library for the part of the interactive maps called Leaflet these two make the perfect match together for the first stage of the frontend development and then python *(an appropriate language for the manipulation of whole datasets with the use of expertised libraries for this purpose, such as pandas and numpy)* for the stage of the historical positions of the ships (our dataset) manipulation and the calculation of a specific column which stores the navigation labels inside. There was also the need of creating a backend which opens a websocket connection for the supply of a persistent bidirectional and full-duplex communication with the frontend of the application serving the application with the necessary data that comes from the reading of the file with our dataset of all this historical data of the ships.

The development of such an application focuses on the visualization of the tracked ships for the purpose of analyzing their positions at which they are navigating from as said before but with the aim of producing knowledge and other predictions of their future path and movements till their final destination in case this application gets expanded someday in order to be available to customers. In detail, this application takes a dataset of a csv format from which it receives information for some historical positions of several different ships and it sends it to the frontend to be depicted on the map where it loads only the latest received position of each ship making invisible the previous one. If the user wants to click upon a point, representing a position of a ship that already exists on the map, then it reveals the whole trajectory that this ship followed and it colors every segment in which some of the trajectory points belong and are labeled under the same navigation category not only when the trajectory opens up but also when the user just hovers upon the segment while the trajectory is open. Furthermore, when the trajectory gets opened the latest position that has been read, up to the moment, is getting stored in the first right panel. Finally, the user can also remove from the map the opened trajectories if he wishes to or even change the whole theme color of the application.

**Keywords:** React Interactive Web Maps, Leaflet, Ships’ Latest Positions, View Full Ship’s Trajectory, Historic vessels’ positions

**[ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΙΚΟΝΩΝ](#περιεχομενα)**

**Εικ.1.** πρώτος παραδοσιακός τρόπος λειτουργίας ενός εξυπηρετητή………………………………………………….……….……………….…….…σ.21

**Εικ.2.** δεύτερος παραδοσιακός τρόπος λειτουργίας ενός εξυπηρετητή……………..………………………………………………………………….….σ.22

**[ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΩΔΙΚΑ](#περιεχομενα)**

**Απόσπασμα 1:** Τιμή επιλογής confirmation dialog ……………………………………..σ.41

**Απόσμασμα 2:** Ταξινόμηση μέρος1……………………………………………………………..σ.60

**[ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ](#περιεχομενα)**

|  |  |
| --- | --- |
| SPA | Single Page Application |
| MVC | Model View Controller |
| HTTP | Hypertext Transfer Protocol |
| APP | Application |
| CLI | Command Line Interface |
| NPM | Node Package Manager |
| DOM | Document Object Model |
| HTML5 | HyperText Markup Language |
| UML | Unified Modeling Language |
| OBJ | Object |
| AIS | Automatic Identification System |
| VMS | Vessel Monitoring Systems |
| .csv | Comma-separated values Microsoft excel file |
| JSON | JavaScript Object Notation |
| UI | User interface |
| GPS | Global Positioning System |
| TLS | Transport Layer Security |

1. ****[**ΕΙΣΑΓΩΓΗ**](#περιεχομενα)

**[1.1 Η σημασία της ενασχόλησης με την παρακολούθηση πλοίων](#περιεχομενα)**

Η ραγδαία ανάπτυξη της τεχνολογίας έχει σημαντικά βελτιώσει τις μεθόδους παρακολούθησης και ελέγχου των πλοίων τα τελευταία χρόνια. Οι γρήγοροι ρυθμοί βελτίωσης και κατασκευής δορυφορικών υπηρεσιών ολοένα και αναβαθμίζουν την παρακολούθηση πλοίων σε όλο τον κόσμο διασφαλίζοντας την ασφάλεια των πλοίων από διάφορες απειλές.

Με τη βοήθεια συστημάτων βασισμένα σε δορυφορικές υπηρεσίες VMS πολλά πλοία διαφορετικών τύπων ελέγχονται ακόμα και από τους ιδίους τους ιδιοκτήτες τους εδώ και πάρα πολύ καιρό αλλά και με τη βοήθεια πλέον ειδικών πομπών με τους οποίους εξοπλίζονται τα πλοία, σήματα στέλνονται προς τους δορυφόρους ώστε να επιτευχθεί η συλλογή δεδομένων όπως η θέση, το δρομολόγιο, η ταχύτητα, ο τύπος πλοίου και άλλα για την μετέπειτα παροχή τους σε διάφορους φορείς εξειδικευμένους στην ανάλυση των δεδομένων αυτών ώστε να επιτευχθεί ο στόχος της προστασίας των πλοίων μέσω της μελέτης των δεδομένων για αυτά. Οι φορείς αυτοί συγκεκριμένα χρησιμοποιούν το σύστημα AIS, *(Kaushik, 2021)* το οποίο επωφελείται τις δυνατότητες του GPS *(Raunek, 2021)* κι έτσι καταφέρνουν να παρέχουν την πληροφορία που παράγουν σε πραγματικό χρόνο απεικονίζοντας κάθε πλοίο πάνω σε διαδραστικούς χάρτες πριν την διάθεση της τελικής πληροφορίας στον ενδιαφερόμενο πελάτη.

Η ανάλυση αυτών των δεδομένων των πλοίων μπορεί να φανεί χρήσιμη πέρα από την εξασφάλιση της ασφάλειας των πλοίων και στο γεγονός οι πελάτες τέτοιων υπηρεσιών να μπορούν να ελέγχουν και πιο γενικά το θαλάσσιο χώρο γύρω από τον οποίο κινείται το πλοίο τους, όπως δηλαδή να μπορούν να βρίσκουν τους κοντινότερους φάρους, λιμάνια ή άλλα πλοία που πλησιάζουν, μπορούν να υπολογίζουν τον χρόνο άφιξης σε ένα λιμάνι ή τις μελλοντικές θέσεις στις οποίες θα βρίσκονται στο μέλλον του δρομολογίου τους, ή να έχουν πληροφορίες σχετικά με τις καιρικές συνθήκες στην περιοχή όπου βρίσκονται, ή να βλέπουν τη δραστηριότητα του πλοίου τους στο σημείο της τοποθεσίας τους, ή ακόμα και να έχουν πρόσβαση σε διάφορα πιθανολογικά ή και στατιστικά μοντέλα που υπολογίζονται με βάση τα δεδομένα των θέσεών τους για ανάλυση της κίνησης στη θάλασσα. *(Kaushik, 2021)* Όλα αυτά εξυπηρετούν στο να προσανατολιστούν καλύτερα και με μεγαλύτερη ευκολία στο δρομολόγιο που ακολουθούν ή θα αποφασίσουν να ακολουθήσουν. Επίσης, η ανάλυση των δεδομένων αυτή προσφέρει την βοήθεια στην αποφυγή συγκρούσεων πλοίων και στην ενημέρωση των ακτοφυλάκων στον να εντοπίσουν πιο πλοίο παραβαίνει τους νόμους θαλάσσης ή παρεμβαίνει σε λάθος δρομολόγιο. *(Raunek, 2021)*

Παρόλο που πολλοί φορείς υπόσχονται παρακολούθηση πλοίων σε πραγματικό χρόνο στην πραγματικότητα ο πραγματικός χρόνος διαφέρει αρκετά από αυτόν που απεικονίζεται στους διαδραστικούς τους χάρτες κατά αρκετά λεπτά ή ακόμα και ώρες οπότε σίγουρα δεν θα πρέπει να παρθούν αυτές οι πληροφορίες που διατίθενται για χρήση πραγματικής πλοήγησης. *(Kaushik, 2021)*

**[1.2 Αντικείμενο διπλωματικής](#περιεχομενα)**

Αντικείμενο της παρούσας διπλωματικής είναι η ανάπτυξη μιας

διαδικτυακής εφαρμογής διαδραστικών χαρτών με σκοπό την αναπαράσταση των τροχιών πλοίων καθώς και της δραστηριότητας πλοήγησης την οποία έχουν σε κάθε θέση τους πάνω στον χάρτη ώστε να γίνει εφικτή η μετέπειτα επεξεργασία των δεδομένων θέσεών τους και να παραχθούν οι υπηρεσίες που διατίθενται στον πελάτη μετά την επεξεργασία αυτή.

**1.2.1** [**Ορισμός προβλήματος**](#περιεχομενα)

Καθώς η τεχνολογία μπορεί να γίνει αρωγός των ανθρώπων σχεδόν στα πάντα στην καθημερινότητά τους από τα πιο απλά έως τα πιο πολύπλοκα προβλήματα που έχουν να αντιμετωπίσουν έτσι λοιπόν και στο θαλάσσιο χώρο όπου οι μετακινήσεις είτε ανθρώπων είτε φορτίων γίνονται με πλοία εμφανίστηκε η ανάγκη τεχνικών που θα μπορούσαν να εξυπηρετήσουν τις μετακινήσεις των πλοίων με ασφάλεια προς τον προορισμό τους, η ανάγκη για εντοπισμό των πλοίων ανά πάσα ώρα και στιγμή, η ανάγκη παρακολούθησης των κοντινότερων πλοίων στην περιοχή και η ανάγκη ανάλυσης των δεδομένων δραστηριότητας πλοήγησης στην κάθε θέση που έχει το κάθε πλοίο και για πόσες συνεχόμενες θέσεις βρίσκεται κάτω από την ίδια δραστηριότητα, καθώς και ποια είναι η τελευταία ληφθείσα θέση μέχρι στιγμής στην οποία βρίσκεται.

**[1.2.2 Τρόπος επίλυσης προβλήματος](#περιεχομενα)**

**[1.2.3 Σύντομη περιγραφή λογικής της υλοποίησης](#περιεχομενα)**

**[1.2.4 Στόχοι υλοποίησης και στόχοι διπλωματικής](#περιεχομενα)**

[**1.3 Οργάνωση κειμένου**](#περιεχομενα)

**2** **[ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ](#περιεχομενα)**

**[2.1 Ανάλυση απαιτήσεων συστήματος](#περιεχομενα)**

[**2.1.1 Λειτουργικές Απαιτήσεις**](#περιεχομενα)

[**2.1.2 Μη λειτουργικές απαιτήσεις**](#περιεχομενα)

[**2.1.3 Use Case UML Diagram**](#περιεχομενα)

**[2.2 Κατηγορίες χρηστών της εφαρμογής](#περιεχομενα)**

**[2.3 Αρχιτεκτονική](#περιεχομενα)**

[**2.3.1 Ανάθεση απαιτήσεων σε συστατικά λογισμικού (components)**](#περιεχομενα)

**[2.3.1.1 UML UI Component model Diagram](#περιεχομενα)**

[**2.3.2 Περιγραφή Αλληλεπιδράσεων (Interfaces)**](#περιεχομενα)

**3** [**ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (State Of The Art) ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΑΛΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Related Work)**](#περιεχομενα)

[**3.1 Παρόμοιες εφαρμογές στην αγορά**](#περιεχομενα)

**[3.1.1 Ανάλυση προσέγγισης ως προς την ικανοποίηση απαιτήσεων](#περιεχομενα)**

[**3.1.2 Σύγκριση προσέγγισης με άλλες εφαρμογές ως προς τις απαιτήσεις**](#περιεχομενα)

[**3.2 Τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν και εργαλεία**](#περιεχομενα)

**[3.2.1 Γνωριμία με τη React](#περιεχομενα)**

[**3.2.1.1 Γιατί React?**](#περιεχομενα)

**[3.2.2 Leaflet](#περιεχομενα)**

**[3.2.3 Python](#περιεχομενα)**

[**3.2.4 WebSockets**](#περιεχομενα)

**[3.2.4.1 Γιατί WebSockets?](#περιεχομενα)**

[**3.2.5 VsCode**](#περιεχομενα)

**[3.2.6 Our Browser Google Chrome and its debug tools](#περιεχομενα)**

**4** **[ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Υλοποίηση)](#περιεχομενα)**

**[4.1 Εγκατάσταση απαραίτητων τεχνολογιών και εργαλείων](#περιεχομενα)**

**[4.1.1 Εγκατάσταση NodeJS και React](#περιεχομενα)**

**[4.1.2 Εγκατάσταση Visual Studio](#περιεχομενα)**

**[4.2.2.1 Εξοικείωση και γνωριμία με τον editor](#περιεχομενα)**

**[4.2 Δημιουργία νέου Project](#περιεχομενα)**

**[4.3 Περιγραφή Αλγορίθμων που χρησιμοποιήθηκαν](#περιεχομενα)**

**[4.3.1 Η συνάρτηση reduce](#περιεχομενα)**

**[4.3.2 H συνάρτηση find](#περιεχομενα)**

**[4.4 Σημεία κώδικα και λογικής που αξίζουν να αναφερθούν](#περιεχομενα)**

**[4.4.1 Η υλοποίηση της reduce](#περιεχομενα)**

**[4.4.2 Η υλοποίηση της find](#περιεχομενα)**

**5** **[ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ](#περιεχομενα)**

**[5.1 Εισαγωγή](#περιεχομενα)**

**[5.2 Σενάρια Εκτέλεσης](#περιεχομενα)**

**[5.2.1 Αρχικές συνθήκες και στόχοι σεναρίων εκτέλεσης](#περιεχομενα)**

**[5.2.2 Ικανοποίηση απαιτήσεων και αντικειμενικών στόχων από το σύστημα](#περιεχομενα)**

**[5.2.3 Σύνοψη ικανοποίησης αντικειμενικών στόχων (checklist)](#περιεχομενα)**

**6** **[ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ](#περιεχομενα)**

**[7.1 Σύνοψη της όλης υλοποίησης και αποτελέσματα επιτυχίας](#περιεχομενα)**

**[7.2 Μελλοντική αναβάθμιση της εφαρμογής (επιπλέον λειτουργικότητα)](#περιεχομενα)**

**[7.3 Συνεισφορά στο ευρύ κοινό](#περιεχομενα)**

**[ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ](#περιεχομενα)**