Feasibility-study-v1.0

Track & Deliver

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών Ιούνιος 2021



Αρσενόπουλος Βασίλειος - 1040724

Ηλιοπούλου Σταυρούλα - 1059626

Κονταρίνης Απόστολος - 1059565

Προκοπίου Ιωάννης - 1059554

Σίνα Ιωάννης - 1059610

{st1040724,st1059626,st1059565,st1059554,st1059610}@ceid.upatras.gr

Περιεχόμενα

1	Αρμοδιότητες για παραδοτέο	4
2	Εφικτότητα σε τεχνικό επίπεδο	4
3	Εφικτότητα σε λειτουργικό επίπεδο	4
4	Εφικτότητα σε οικονομικό επίπεδο	4
5	Εφικτότητα σε νομικό επίπεδο	5
6	Εφικτότητα ικανοποίησης χρονικών περιθωρίων	6

Η έκδοση v1.0 είναι ίδια με την έκδοση v0.2 του 5ου παραδοτέου.

1 Αρμοδιότητες για παραδοτέο

Project manager: Κονταρίνης Απόστολος

Quality manager: Ηλιοπούλου Σταυρούλα

Contributor: Κονταρίνης Απόστολος, Σίνα Ιωάννης

Editor: Κονταρίνης Απόστολος, Σίνα Ιωάννης

2 Εφικτότητα σε τεχνικό επίπεδο

Απαραίτητο resource για το project είναι η πλατφόρμα ανάπτυξης λογισμικού για κινητές συσκευές Android. Μια τέτοια Πλατφόρμα είναι το NetBeans. Απαραίτητος ποιοτικός πόρος του ανθρώπινου δυναμικού που θα αναλάβει το έργο είναι η γνώση σε αντικειμενοστραφή προγραμματισμό. Η γλώσσα υλοποίησης θα είναι η Java την οποία Τα μέλη της ομάδας γνωρίζουν. Διαθέτουν εμπειρία σε ανάπτυξη τέτοιου είδους εφαρμογών. Τέλος η αναβαθμισιμότητα του λογισμικού είναι εύκολη καθώς έγκειται την μελλοντική αναδιαμόρφωση του κώδικα για μελλοντικές εκδόσεις των JDK πακέτων.

3 Εφικτότητα σε λειτουργικό επίπεδο

Η λειτουργική βιωσιμότητα του λογισμικού μετά την έκδοση του θα είναι εύκολη καθώς θα είναι μία standalone εφαρμογή. Έτσι η συντηρησιμότητα της θα αποτελείται από την διόρθωση πιθανών bugs που θα προκύπτουν κατά την την χρήση και την αναβάθμιση της σε μεταγενέστερη έκδοση του πακέτου JDK.

4 Εφικτότητα σε οικονομικό επίπεδο

Στα πλαίσια έρευνας της αγοράς παρατηρήθηκε η ύπαρξη διαφόρων παρόμοιων υλοποιήσεων που εμπεριέχουν τμήματα του παρώντος έργου. Συγκεκριμένα πλήθος εφαρμογών/εταιρειών, βασίζεται στον εντοπισμό πακέτων, καμία ωστόσο δεν πραγματοποιεί παράδοση του πακέτου στον παραλλήπτη από εξουσιδοτιμένο διανομέα. Οι πιο δημοφηλείς χωρίς έξοδα λήψης αλλά με ενδεχόμενες χρεώσεις εντός της εφαρμογής είναι:

• Deliveries: GPS tracker, Delivery Dashboard

• 17track: big capacity, bulk orders

• ParcelTrack: push notifications, security

• TrackChecker Mobile: hard to reach locations

• Aftership: real time updates

• OneTracer: no ads, privacy

• Track24

Shiprocket

• ShipTrack: management system

• Slice: email scan

• USPS

• Parcels

• Parcel Tracking App

• Monday.com

Η κεντρική ιδέα ανάπτυξης αυτών των εφαρμογών περιστρέφεται γύρω από την διαχείρηση των παραγγελειών, εν αντιθέση η Τ&D έρχεται να δώσει επαναστατική λύση και στην on demand παραλαβή των δεμάτων.

Κύριο κόστος για το έργο αποτελούν οι μισθοί του προσωπικού καθώς η εργασία θα πραγματοποιείται με τηλεργασία οπότε δεν τίθεται ζήτημα ενοικίασης χώρου εργασίας με ότι λειτουργικά κόστη συνεπάγεται. Το λογισμικό που θα χρησιμοποιηθεί για την υλοποίηση είναι δωρεάν συνεπώς δεν επιβαρύνει τον προϋπολογισμό. Για το παρών έργο ένας προγραμματιστής θα δουλεύει 8 ώρες την ημέρα και η αμοιβή του θα είναι $10 \mbox{\em e}$ την ώρα. Ο συνολικός χρόνος του έργου σε κανονική ροή υπολογίζεται στις 125 μέρες άρα το κόστος για τους μισθούς 5 προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 8 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e} 125$ μέρες άρα το κόστος για τους μισθούς 5 προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 8 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e} 125$ μέρες άρα το κόστος για τους μισθούς 5 προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 8 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e} 125$ μέρες άρα το κόστος για τους μισθούς 5 προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 8 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e} 125$ μέρες άρα το κόστος για τους μισθούς $5 \mbox{\em e} 125$ προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e} 125$ μέρες άρα το κόστος για τους μισθούς $5 \mbox{\em e} 125$ προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e} 125$ μέρες άρα το κόστος για τους μισθούς $5 \mbox{\em e} 125$ προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e} 125$ προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e} 125$ προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e} 125$ προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e} 125$ προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e} 125$ προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e} 125$ προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e} 125$ προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e} 125$ προγραμματιστών ανέρχεται στα $10 \mbox{\em e} 125 \mbox{\em e$

Δεδομένου ότι θα γίνεται επιδιόρθωση σφαλμάτων από την ομάδα κάθε τρίμηνο και αυτή η διαδικασία θα έχει μέση διάρκεια αισιόδοξου σεναρίου 7 εργάσιμες ημέρες, το κόστος (ίδιοι μισθοί) θα είναι 10*8*7*5 = 2800€. Επίσης, δεδομένου ότι ανά 2 έτη θα χρειάζεται εκσυγχρονισμός της εφαρμογής σε καινούργια έκδοση JDK, το κόστος για 2 μήνες, με 8 ώρες την ημέρα και μισθό προσωπικού ιδίου με αυτού κατά την ανάπτυξη του λογισμικού, θα είναι περίπου 10*8*60*5 = 24.000€.

5 Εφικτότητα σε νομικό επίπεδο

Το έργο αχολουθεί την νομοθεσία της χώρας στην οποία εδράζεται η εταιρεία η οποία το υλοποιεί, καθώς και τον γενικό κανονισμό της Google για τις εφαρμογές του Google Playstore.

6 Εφικτότητα ικανοποίησης χρονικών περιθωρίων

Το έργο υπολογίζεται περίπου στις 15.000 γραμμές κώδικα. Δεδομένου ότι η ομάδα εργασίας αποτελείται από 5 προγραμματιστές με μέσο LOCPD (lines of code per day) 30 ανά εργαζόμενο, θεωρείται εφικτή η ολοκλήρωση του έργου μέχρι την τελική ημερομηνία.