**Τεχνολογία Λογισμικού**

Project Plan -v1**Εικόνα που περιέχει σχεδίαση

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**

Γιαννέλη Χριστίνα ΑΜ: 1090055 4o έτος

Καραγεώργος - Γεωργόπουλος Πολύκαρπος ΑΜ:1051332 9° έτος

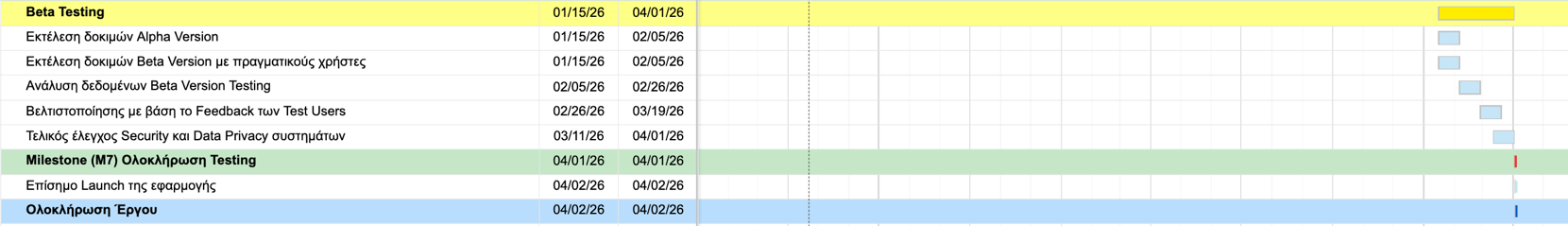
Μπαλής Γεώργιος, ΑΜ: 1040996 (παλαιός 235230) 14ο έτος

Νεζερίτης Μάριος, ΑΜ: 1080400 5ο Έτος.

https://github.com/ChristineGi/LeaseIt

**Πορεία Έργου**

Δυστυχώς η ομάδα μας αντιμετώπισε πληθώρα προβλημάτων λόγο της δυσκολίας στην επιλογή θέματος. Χαρακτηριστικά η αρχική επιλογή μας οδήγησε σε αδιέξοδο καθώς δεν υπήρχε δυνατότητα ανάπτυξης ιδεών και επεκτασιμότητα τις εφαρμογής. Από την διαδικασία συγγραφής των Use Cases διαπιστώσαμε ότι θα έπρεπε να γίνει αλλαγή θέματος. Αυτό οδήγησε σε ένα αρκετά ελλιπές 1Ο Παραδοτέο για το οποίο δεσμευόμαστε να καταβάλουμε διπλή δουλειά έτσι ώστε να ανταπεξέλθουμε στις προσδοκίες. Θα θέλαμε να δηλώσουμε ότι η εικόνα του τρέχοντος παραδοτέου δεν είναι αποτέλεσμα έλλειψης δουλείας αλλά αποτέλεσμα λανθασμένης επιλογής θέματος.

**Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, σχεδίαση

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματαΕικόνα που περιέχει κείμενο, αριθμός, γραμμή, στιγμιότυπο οθόνης

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματαΔιάγραμμα Gantt**

**Ανάθεση Έργου**

Για το 1ο Παραδοτέο οι ρόλοι των μελών της ομάδας είναι οι εξής:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ανάθεση Έργου |
| ΤΥ | **Περιγραφή Διεργασίας** |
|  | **Σύνταξη Έργου** |
|  | Meeting έναρξης έργου με Client |
|  | Workshops για τη συγκέντρωση απαιτήσεων |
|  | **Έρευνα αγοράς και χρηστών** |
|  | **Milestone (M1) Σύσταση Έργου** |
|  | **Design** |
|  | Design συστήματος Car Leasing |
|  | Design συστήματος Smart Vehicle Navigation |
|  | Design συστήματος Smart Vehicle Pick Up |
|  | Design συστήματος Authentication χρηστών |
|  | Design συστήματος πληρωμών (Payment Gateway) |
|  | Design συστήματος μηνυμάτων (SMS Gateway) |
|  | Design συστήματος Αναφοράς Περιστατικών (Incident Reporting) |
|  | Design συστήματος συλλογής Φορολογικών Στοιχείων |
|  | Design συστήματος Customer Support (Chatbot System) |
|  | Design συστήματος κοινότητας (Community) |
|  | Design συστήματος Share Link για επιβραβεύσεις |
|  | Design ΑΙ model εκμάθησης για εξατομικευμένη εμπειρία χρήστη |
|  | Design συστήματος Scheduling για συντήρηση οχήματος (Maintenance System) |
|  | Design συστήματος Security και Data Privacy |
|  | **Milestone (M2) Ολοκλήρωση Φάσης Design** |
|  | **Design Database Structure** |
|  | Design Βάσης Δεδομένων |
|  | Design AI μοντέλου και Data Analytics Data Management |
|  | Design υποδομών Cloud για Data Management |
|  | **Milestone (M3) Ολοκλήρωση Φάσης Design Database** |
|  | **Basic Protocols Integration** |
|  | Ενσωμάτωση Google Maps API και Navigation Services |
|  | Ενσωμάτωση συστήματος OBD - II για οχήματα |
|  | Ενσωμάτωση MQTT protocol για επικοινωνία οχήματος με Cloud |
|  | Ενσωμάτωση SMS Gateway για ειδοποιήσεις |
|  | Ενσωμάτωση Payment Gateway για συναλλαγές |
|  | Ενσωμάτωση Google Cloud Platform (GCP) για διαχείριση δεδομένων |
|  | Ενσωμάτωση Tax Gateway για σύνδεση με Tiresias και Gov.gr |
|  | Ενσωμάτωση WebSocket για real time επικοινωνία με server |
|  | Ενσωμάτωση OAuth 2.0 για User Authentication |
|  | Ενσωμάτωση 5G Network συνδεσιμότητα |
|  | Ενσωμάτωση RESTful APIs για AI model integration |
|  | Ενσωμάτωση TensorFlow or PyTorch για AI algorithms integration |
|  | **Milestone (M4) Ολοκλήρωση Ενσωμάτωσης Βασικών Protocols** |
|  | **Development** |
|  | Developmentσυστήματος Car Leasing |
|  | Developmentσυστήματος Smart Vehicle Navigation |
|  | Developmentσυστήματος Smart Vehicle Pick Up |
|  | Developmentσυστήματος Authentication χρηστών |
|  | Developmentσυστήματος πληρωμών (Payment Gateway) |
|  | Developmentσυστήματος μηνυμάτων (SMS Gateway) |
|  | Developmentσυστήματος Αναφοράς Περιστατικών (Incident Reporting) |
|  | Developmentσυστήματος συλλογής Φορολογικών Στοιχείων |
|  | Developmentσυστήματος Customer Support (Chatbot System) |
|  | Developmentσυστήματος κοινότητας (Community) |
|  | Developmentσυστήματος Share Link για επιβραβεύσεις |
|  | DevelopmentΑΙ model εκμάθησης για εξατομικευμένη εμπειρία χρήστη |
|  | Developmentσυστήματος Scheduling για συντήρηση οχήματος (Maintenance System) |
|  | Developmentσυστήματος Security και Data Privacy |
|  | **Milestone (M5) Ολοκλήρωση Φάσης Development** |
|  | **Develop Database Structure** |
|  | DevelopmentΒάσης Δεδομένων |
|  | DevelopmentAI μοντέλου και Data Analytics Data Management |
|  | Developmentυποδομών Cloud για Data Management |
|  | **Milestone (M6) Ολοκλήρωση Φάσης Development Database** |
|  | **Beta Testing** |
|  | Εκτέλεση δοκιμών Alpha Version |
|  | Εκτέλεση δοκιμών Beta Version με πραγματικούς χρήστες |
|  | Ανάλυση δεδομένων Beta Version Testing |
|  | Βελτιστοποίησης με βάση το Feedback των Test Users |
|  | Τελικός έλεγχος Security και Data Privacy συστημάτων |
|  | **Milestone (M7) Ολοκλήρωση Testing** |
|  | Επίσημο Launch της εφαρμογής |
|  | **Ολοκλήρωση Έργου** |

**Εκτίμηση Κόστους**

Για την εκτίμηση κόστους του έργου θα πρέπει να γίνει ενδελεχής έρευνα για δύο κατηγορίες Κόστους, οι οποίες είναι τα Έμμεσα και τα Άμεσα Κόστη.

**Κόστος Salaries**

Στα άμεσα κόστη συγκαταλέγονται τα αρχικά οι μισθοί των μελών της ομάδας. Για την εκπόνηση του έργου θα χρειαστούν 20 άτομα τα οποία θα χωριστούν σε 4 ομάδες των 5 ατόμων. Έστω ότι η αμοιβή του κάθε μέλους είναι 80 ευρώ ημερησίως και έστω ότι οι εργάσιμες μέρες για την ολοκλήρωση του έργου και με βάση τα Pert και Gantt διαγράμματα είναι περίπου 600. Συμπερασματικά το συνολικό κόστους των salaries ανέρχεται στα 600 ημέρες \* 60$ την ημέρα \* 20 άτομα = 720,000$

**Κόστος APIs**

Στα άμεσα κόστη θα πρέπει να συμπεριλάβουμε και τις άδειες χρήστης για τα APIs και τα πρωτόκολλα που θα χρησιμοποιεί η εφαρμογή για να είναι λειτουργική:

**Google Maps API**: $200 μηνιαία πίστωση, ας υπολογίσουμε περίπου $300/μήνα.

**Υλικό OBD-II**: για 1000 οχήματα, το κόστος ανέρχεται σε 50.000 δολάρια (εφάπαξ).

**MQTT Broker (HiveMQ)**: $119/μήνα για έναν Broker που βασίζεται στο Cloud.

**SMS Gateway**: Υποθέτοντας 5.000 SMS ανά μήνα, με $0,0075/SMS, το κόστος είναι περίπου $37,50/μήνα.

**PayPal:** με την ενσωμάτωση της λειτουργίας Payments Pro με 30 δολάρια/μήνα, συν ένα εκτιμώμενο πρόσθετο κόστος για προστασία από απάτες ας προσθέσουμε επιπλέον 500 δολάρια/μήνα ως εκτίμηση για την κάλυψη αυτών των υπηρεσιών.

**Google Cloud Platform**: μια μέτρια χρήση στα 400 δολάρια/μήνα.

**Ενσωμάτωση φορολογικής πύλης**: Για λόγους εκτίμησης, ας υποθέσουμε ένα εικονικό ποσό 200 $/μήνα για την πρόσβαση στα απαραίτητα API.

**OAuth 2.0 (Auth0)**: Ξεκινώντας από 23 $/μήνα για ένα βασικό Premium πακέτο.

**Συνδεσιμότητα δικτύου 5G**: $5/μήνα ανά συσκευή για 1000 οχήματα, το σύνολο ανέρχεται σε $5.000/μήνα.

**Εκπαίδευση μοντέλων τεχνητής νοημοσύνης σε Cloud GPUs**: Ας υποθέσουμε 600 δολάρια/μήνα για χρήση GPU για εκπαίδευση και εξαγωγή συμπερασμάτων.

**App Store**: $99/έτος για την Apple.

**Play Store:** $25 για το Google Play.

Έστω ότι οι 600 ημέρες είναι περίπου 20 μήνες για να υπολογιστεί το σύνολο των του Άμεσου Κόστους:

|  |  |
| --- | --- |
| Άμεσα Κόστη | |
| Salaries | |
| 600 ημέρες \* 60$ την ημέρα \* 20 άτομα = 720,000$ | |
| Monthly Cost | |
| Google Maps API | **$300** |
| MQTT Broker | **$119** |
| SMS Gateway | **$37.50** |
| Google Cloud Platform | **$400** |
| Tax Gateway | **$200** |
| OAuth (Auth0) | **$23** |
| 5G Connectivity | **$5,000** |
| AI Model Training | **$600** |
| Total | **$6,679.50** |
| One Time Costs | |
| OBD-II Hardware | **$50,000** |
| Google Play Store | **$25** |
| Total | **$50,025** |
| Annual Costs | |
| Apple Store | **$99 / year** |
| Total (without Salaries) = 133,590 + 50,025 + 198 = 183,813 $ | |
| Συνολικό Άμεσο Κόστος (600 days) = 183,813 $ + 720,000$ = 903,813 $ | |

**Έμμεσα Κόστη**

**Έξοδα Ενοικίου:** Ας υποθέσουμε ότι θα παρέχουμε εργασία τόσο Remote όσο και εξ αποστάσεως. Ας υποθέσουμε ότι θα διαθέσουμε 2000$ το μήνα για χώρο γραφείου ο οποίος δίνατε να φιλοξενήσει την δια ζώσης εργασία της ομάδας.

**Έξοδα Λογαριασμών:** Aν υποθέσουμε ότι η μηνιαία κατανάλωση ρεύματος και νερού ανέρχεται στα 500$.

**Εξοπλισμός Προσωπικού:** Επιπλέον υπολογίζουμε 1.000 δολάρια ανά μέλος της ομάδας για υπολογιστές και αρχικές άδειες λογισμικού που καλύπτουν τις βασικές ανάγκες. H ασφάλιση των εργαζομένων συμπεριλαμβάνεται στον μισθό τον οποίο λαμβάνουν επομένως δεν αποτελεί πρόσθετο κόστος.

**Κόστος Training ομάδας**: $1.000 ανά μέλος της ομάδας για επαγγελματική ανάπτυξη κατά τη διάρκεια του έργου.

**Έκτακτα Έξοδα:** Υπολογισμός του 10% του υποσυνόλου για απρόβλεπτες δαπάνες.

**Zoom (για meetings)** υποθέτουμε ότι ορίζουμε 4 μέλη της ομάδας ως host και η χρέωση είναι 19.99$ ανά μήνα.

**JIRA**: Για ομάδες άνω των 10 ατόμων, η Atlassian χρεώνει 14,50 δολάρια ανά χρήστη ανά μήνα για το JIRA.

**GitHub:** κόστος περίπου $4 ανά χρήστη ανά μήνα για το πακέτο Team, το οποίο περιλαμβάνει απεριόριστα ιδιωτικά repos.

|  |  |
| --- | --- |
| Έμμεσα Κόστη | |
| Έξοδα Ενοικίου | $40,000 |
| Έξοδα Λογαριασμών | $10,000 |
| Εξοπλισμός Προσωπικού | $20,000 |
| Training Ομάδας | $20,000 |
| Zoom | $1,599.20 |
| JIRA | $5,800 |
| GitHub | $5,000 |
| Έκτακτα Έξοδα | $9,000 |
| Total | **$108,000** |

|  |
| --- |
| Total Costs = $108,000 + 903,813 $ = 1,011,813 $ |