

## Risk Assessment v1.0

Χρήστος Μπουλαφέντης - 1059612 Γιώργος Ντάχος - 1059569 Αλέξανδρος Ξιάρχος - 1059619 Νικηφόρος - Γεώργιος Παπαγεωργίου - 1059633 Παναγιώτης Συριόπουλος - 1059664

## Κατανομή εργασίας

Το κείμενο συντάχθηκε από τον Νικηφόρο - Γεώργιο Παπαγεωργίου . Μετέπειτα η δουλειά του ελέγχθηκε από όλα τα μέλη της ομάδας καιπροτάθηκαν βελτιώσεις μετά από σύσκεψη.

## 1 Αλλαγές στην έκδοση ν1.0

Το παρόν τεχνικό κείμενο είναι η έκδοση v0.1 χωρίς καμία αλλαγή.

Στρατηγική αντι- μετώπισης	Προσθήκη νέων λειτουρ- γιών για να το χάνουν α- κόμα πιο ανταγωνιστικό.	Προσπάθεια για βελτι- ώσεις και τροποποιήσεις σύμφωνα με τις υποδε- ίξεις του πελάτη.	Προσπάθεια για ολο- χλήρωση του έργου α- πό τα υπόλουπα μέλη χαι πρόοληψη νέου μέλους αν αυτό χριθεί απαραίτη- το.	Διόρθωση σχεδιαστικών απαφάσεων έτσι ώστε να είναι υλοποιήσιμες.
Στρατηγική μετρια- Στρατηγικ σμού εμφάνισης κιν- μετώπισης δύνου	Συνδυασμός πιο ανταγωνιστικής τιμής και περισσότε- ρων λειτουργιών έτσι ώστε να αυζηθεί η ζήτηση.	Συνεχή επικοινωνία με τον προσπάθεια για βελτι- πελάτη σε χάθε στάδιο του όσεις και τροποποιήσεις έργου, έτσι όστε χάθε υπο- έργο να ολοχληρώνεται με τη (ξεις του πελάτη, σύμφωνη γνόμη του.	Κάθε μέλος της ομάδας να Προσπάθεια για ολο- δεσμεύεται μέσω ενός είδος κλήρωση του έργου α- συμβολαίου έτσι ώστε να πό τα υπόλοιτα μέλη και διασφαλίζεται η ενεργή συμ- πρόσληψη νέου μέλους μετοχή του καθ' όλη τη δι- αν αυτό κριθεί απαραίτη- γου.	Εφαρμογή πιο ρεαλιστιχού σχεδιασμού που οδηγεί σε λιγότερα ασαρή αναπτυξιακά μονοπάτια.
Πιθανότητα Πρώτο γεγονός ε- νεργοποίησης του κινδύνου	Η χαθυστέρηση στην ο- λοχλήρωση του έργου.	Η παρουσίαση της demo έχδοσης να μην αντικα- τοπτρίζει τις προσδοχίες του πελάτη.	Κάποιο μέλος λόγω ο- ποιασδήποτε φύσεως υ- ποχρεώσεων αποφασίζει να αποχωρήσει από την ομάδα.	Περίπλοχος σχεδιασμός σε συνδυασμό με άγνοια υλοποίησής του.
Πιθανότητα	Μεσαία	Μεσαία	Maępń	Μεσαία
Επίπεδο σο- βαρότητας συνεπειών	ፓሳባንሪ	Υψηλό	Μεσαίο	Μεσαίο
Τύπος	Κόστους	Ποιστιχός	Σχεδιασμού	Σχεδιασμού
Α/Α   Περιγραφή χινδύνου	Η εμφάνιση στην αγο- ρά νέου πο ανταγωνι- στιχού λογισμιασύ που συνδυάζει περισσότερες λειτουργίες από το διχό μας.	Το τελικό αποτέλεσμα να μην ιχανοποιήσει τον πελάτη.	Κάποιο μέλος της ο- μάδας να εγχαταλείψει πριν από την ολοχλήρω- ση του έργου.	Αντιμετώπιση προβλη- μάτων στη φάση της ανάπτυξης που δεν προσμετρήθηκαν στη φάση του σχεδιασμού.
A/A	П	2	ю	4

3	5 2 4 2 F	EYY	7 F 5 T	ψ
Στρατηγική αντι- μετώπισης	Εύρεση νέων ευέλιχτων εργαλείων στα οποία τα μέλη της ομάδας δια- θέτουν εξοικείωση χαι ταιριάζουν με τις απαι- τήσεις του έργου.	Ενημέρωση του πελάτη για χαθυστέρηση του έρ- γου χαι αγορά νέου εξο- πλισμού.	Επιχοινωνία με χορηγο-	Άμεση γεφύρωση του ε- πιχοινωνιαχού χάσματος και περιορισμός βλαβών.
Στρατηγική μετρια- σμού εμφάνισης κιν- δύνου	Εξ' αρχής καθορισμός των εργαλείων που θα χρησιμο- ποιηθούν που θα ταράζουν όσο πιο πολύ γίνεται στις α- παιτήσεις του έργου.	Διάθεση χρημάτων για α- γορά πο ακρίβού και αν- θεκτικού εξοπλισμού που ε- λαχιστοποιεί την πιθανότητα εμφάνισης τεχνικών προβλη- μάτων.	εκτίμηση Προσεκτική και πιο ρεαλιστι- ός που μπορούν να χρη- ύς που μπορούν να χρη- ματοδοτήσουν το έργο σε αντάλλαγμα διαφήμι-	Έλλειψη επικοινωνίας Προσδιορισμός ενός επικοι- μεταξύ των μελών της νωνιακού πλαισίου κατά το οποίο θα γίνονται τακτικές συνωτήσεις για έλεγχο της πορείας του έργου και λήψη σημαντικών αποράσεων.
Πιθανότητα Πρώτο γεγονός ε- νεργοποίησης του κινδύνου	Τα επλεγμένα εργαλε- ία να περιορίζουν την περαιτέρω ανάπτυζη του έργου.	Ξαγνική δυσλειτουργία του εξοπλιαμού οδηγε- ί στην χαθυστέρηση ο- λοχλήρωσης του έργου.	Αφελής εκτίμηση χόστους.	Έλλειψη επικοινωνίας μεταξύ των μελών της ομάδας.
Πιθανότητα	Μεσαία	Μοςρή	Μεσαία	Μεσαία
Επίπεδο σο- βαρότητας συνεπειών	Χαμηλό	Μεσαίο	Τψηλό	Τψηλό
То́пос	Σχεδιασμού	Σχεδιασμού	Κόστους	Ποιοτιχός
A/A   Περιγραφή χινδύνου	Τα εργαλεία που επ- λέχθηκαν για την υλο- ποίηση του έργου να μην είναι τα κατάλληλα.	Τεχνικά προβλήματα στον εξοπλισμό.	Τα έξοδα να ζεπεράσουν την σρχική εκτίμηση κόστους.	Ασυνεννοησία που ο- δηγεί στην αυθάρετη λήψη βιαστικών και επ- πόλαιων αποφάσεων.
A/A	ಸು	9	-	∞