

CONCORD

Risk-assessment

Version 0.1

Μέλη της ομάδας

Ονοματεπώνυμο	Έτος σπουδών	ΑΜ	Τμήμα
Γεώργιος Αγγελόπουλος	4ο	1067435	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής
Βασίλειος Δελάλης	4ο	1067376	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής
Νικόλαος Καντάς	4ο	1066457	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών
Μαρία Κωνσταντίνα Μπιζούμη	4ο	1066543	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών
Αλέξανδρος Παναγιώτης Σοϊλεμεζίδης	4ο	1067522	Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

Μέλη που συνεισέφεραν στο παρόν κείμενο

- Βασίλειος Δελάλης – Editor
- Γεώργιος Αγγελόπουλος – Contributor
- Αλέξανδρος Παναγιώτης Σοϊλεμεζίδης – Peer reviewer

Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν για το παρόν κείμενο

- Google Docs

Ανάλυση κινδύνων (έργο)

Ποιοτικοί Κίνδυνοι

Κίνδυνος	Πιθανότητα	Επίπτωση	Τρόπος αντιμετώπισης
Έλλειψη σημαντικών λειτουργιών από τον σχεδιασμό του έργου	Μικρή	Μεγάλη	Πρόληψη: Σωστή έρευνα αγοράς
Κακή υλοποίηση λειτουργιών (ημιτελείς, δύσχρηστες, buggy, κλπ)	Μέτρια	Μέτρια/Μεγάλη	Πρόληψη: Καλός χρονοπρογραμματισμός, τεχνογνωσία

Κίνδυνοι Κόστους

Κίνδυνος	Πιθανότητα	Επίπτωση	Τρόπος αντιμετώπισης
Κακή αρχική εκτίμηση κόστους	Μέτρια	Μεγάλη	Πρόληψη: Προσεκτική ανάλυση/εκτίμηση απαιτήσεων Απόκριση: Μείωση του scope, αναζήτηση χρηματοδότησης
Εμφάνιση ανταγωνιστή με παρόμοια εφαρμογή	Μικρή	Μεγάλη	Πρόληψη: Γρήγορη ανάπτυξη του έργου Απόκριση: Ανάλυση του ανταγωνιστή και της αγοράς ώστε να βρεθούν «αδύναμα σημεία» προς εκμετάλλευση

Σχεδιαστικοί Κίνδυνοι

Κίνδυνος	Πιθανότητα	Επίπτωση	Τρόπος αντιμετώπισης
Κακός χρονοπρογραμματισμός, κακή αρχική εκτίμηση χρονικών απαιτήσεων	Μέτρια	Μέτρια	Πρόληψη: Προσεκτική ανάλυση/εκτίμηση απαιτήσεων Απόκριση: Μείωση του scope