

Περιεχόμενα

Σύνθεση ομάδας	1
Εκτίμηση και αξιολόγηση κινδύνων	3
Κίνδυνοι ιδιωτικότητας και ασφάλειας	3
Τεχνικοί κίνδυνοι	4
Κίνδυνοι ενσωμάτωσης	5
Νομικοί κίνδυνοι και συμμόρφωση	6
Χρηματοοικονομικοί κίνδυνοι	7
Εργαλεία Τεχνικού Κειμένου	8

Σύνθεση ομάδας

Ονοματεπώνυμο	Αριθμός Μητρώου	Έτος Σπουδών	E-mail
Δασκαλάκης Ευάγγελος	1079327	4 °	e daskalakis@upnet.gr
Μπουρνάκας – Δρακόπουλος Ίων	1075475	4 º	up1075475@upnet.gr
Πετροπούλου Μαρία- Βασιλική	1072540	4 º	<u>up1072540@upnet.gr</u>
Χαλάτση Σταυρούλα	1072619	4 °	chalatsi s@upnet.gr

Μεταφερθείτε στο GitHub της ομάδας πατώντας εδώ ή εναλλακτικά σκανάροντας το QR.



Εκτίμηση και αξιολόγηση κινδύνων

Κίνδυνοι ιδιωτικότητας και ασφάλειας

	Privacy and Security	Risks			
A/A: 1	Τρέχουσα κατάσταση:		Προτεραιότητα:		
Συνδεόμενη δραστηριότητα:	🔲 Ενεργός 🔽 Ανενερ	ργός	□ 1 □ 2 ☑ 3		
Περιγραφή κινδύνου: Κίνδυνο	ς για διαρροή προσωπικών	δεδομένων των φο	ιτητών		
Τύπος: Σχέδιο 🔽	Ποιότητα 🔲 Κόστος				
Επεξήγηση: Η εφαρμογή θα χειρίζεται ευαίσθητα δεδομένα μαθητών, όπως ονόματα, διευθύνσεις, διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, ακαδημαϊκά αρχεία κ.λπ. Εάν η εφαρμογή δεν έχει αναπτυχθεί με τα κατάλληλα μέτρα ασφαλείας, υπάρχει κίνδυνος παραβίασης δεδομένων και μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης στις πληροφορίες των μαθητών.					
Επίπεδο σοβαρότητας συνεπειών: Πιθανότητα:					
🗹 Υψηλό 🔲 Μεσαίο	Χαμηλό	🗌 Υψηλό 🔽	Μεσαίο Σαμηλό		
Στρατηγική αντιμετώπισης: Εφαρμογή πρωτοκόλλων κρυπτογράφησης και ασφαλούς επικοινωνίας για την προστασία ευαίσθητων δεδομένων μαθητών. Χρήση πρακτικών ασφαλούς αποθήκευσης δεδομένων και εξασφάλιση ότι μόνο εξουσιοδοτημένο προσωπικό έχει πρόσβαση στα δεδομένα των μαθητών. Διεξαγωγή τακτικών ελέγχων ασφαλείας και penetration testing για τον εντοπισμό και την αντιμετώπιση πιθανών τρωτών σημείων.					

Τεχνικοί κίνδυνοι

Technical Risks							
A/A: 2	Τρέχουσα κατάσταση:				Προτεραιότητα:		
Συνδεόμενη δραστηριότητα:	<u></u> Ενεργός	🛂 Ανενερ	ιγός]1 [] 2	3
Περιγραφή κινδύνου: Κίνδυνο	Περιγραφή κινδύνου: Κίνδυνος τεχνικών ζητημάτων όπως σφάλματα, κωλύματα και κακή απόδοση.						:όδοση.
Τύπος: Σχέδιο 🔽	Ποιότητα 🔲 Κό	όστος					
Επεξήγηση: Η ανάπτυξη μιας	εφαρμογής περιλ	.αμβάνει τι	η χρήση διαφορ	ετικών -	τεχνολο	γιών	ν, όπως
εργαλεία ανάπτυξης λογισμικού, πλατφόρμες και συσκευές υλικού. Εάν η εφαρμογή δεν αναπτυχθεί σωστά, υπάρχει κίνδυνος τεχνικών ζητημάτων όπως σφάλματα και κακή απόδοση.							
Επίπεδο σοβαρότητας συνεπε	ιών:		Πιθανότητα:				
□ Υψηλό ☑ Μεσαίο	🗌 Χαμηλό		□ Υψηλό	✓ Mε	σαίο		Χαμηλό
Στρατηγική αντιμετώπισης : Πραγματοποίηση ενδελεχών δοκιμών και εντοπισμό σφαλμάτων σε όλη					σε όλη		
τη διαδικασία ανάπτυξης για τον εντοπισμό και την επίλυση τεχνικών ζητημάτων. Εξασφάλιση ότι η					η ότι η		
εφαρμογή είναι συμβατή με διαφορετικές συσκευές και λειτουργικά συστήματα. Παροχή συνεχούς							
τεχνικής υποστήριξης και ενημ την ανάπτυξη.	ιερώσεις για την α	:ντιμετώπιο	ση τυχόν ζητημα	άτων πο	υ προκύ	πτο	υν μετά

Κίνδυνοι ενσωμάτωσης

Integration Risks					
A/A: 3	Τρέχουσα κατάσταση:	Προτεραιότητα:			
Συνδεόμενη δραστηριότητα:	🗌 Ενεργός 🗹 Ανενε	ργός	1 [2 🛂 3	
Περιγραφή κινδύνου: Κίνδυνο	ς τεχνικών ζητημάτων και σ	φαλμάτων κατά την	σύνδεση με	ε τα	
υπάρχοντα συστήματα του πα	νεπιστημίου.				
Τύπος: 🗹 Σχέδιο 🔽	Ποιότητα 🔲 Κόστος				
Επεξήγηση: Εάν η εφαρμογή χρειάζεται να ενσωματωθεί με υπάρχοντα πανεπιστημιακά συστήματα, όπως συστήματα πληροφοριών φοιτητών, υπάρχει κίνδυνος προβλημάτων ένταξης (integration). Εάν η εφαρμογή δεν είναι συμβατή με τα υπάρχοντα συστήματα ή η ενσωμάτωση δεν γίνει σωστά, θα μπορούσε να οδηγήσει σε ασυνέπειες δεδομένων ή άλλα τεχνικά ζητήματα.					
Επίπεδο σοβαρότητας συνεπειών: Πιθανότητα:					
🗹 Υψηλό 🔲 Μεσαίο	Σ Χαμηλό	□ Υψηλό 🔽] Μεσαίο	🗌 Χαμηλό	
Στρατηγική αντιμετώπισης : Στενή συνεργασία με πανεπιστημιακές ομάδες πληροφορικής για την					
διασφάλιση της συμβατότας της εφαρμογής με τα υπάρχοντα συστήματα και της σωστής					
ενσωμάτωσης. Δοκιμή της ενσωμάτωσης διεξοδικά για τον εντοπισμό και την αντιμετώπιση τυχόν					
προβλημάτων πριν από την κυ	κλοφορία.				

Νομικοί κίνδυνοι και συμμόρφωση

Legal and Compliance Risks					
A/A: 4	Τρέχουσα κατάσταση:		Προτεραιόι	τητα:	
Συνδεόμενη δραστηριότητα:	🔲 Ενεργός 📝 Ανενερ	ν γός	1 2	У 3	
Περιγραφή κινδύνου: Η ανάπτυξη μιας εφαρμογής έχει διάφορες νομικές και κανονιστικές (regulatory) απαιτήσεις					
Τύπος: 🗹 Σχέδιο 🗌	Ποιότητα 🗹 Κόστος				
Επεξήγηση: Η ανάπτυξη μιας εφαρμογής που χειρίζεται δεδομένα μαθητών μπορεί να περιλαμβάνει τη συμμόρφωση με διάφορες νομικές και κανονιστικές απαιτήσεις, όπως η νομοθεσία περί προστασίας δεδομένων και απορρήτου. Η μη συμμόρφωση με αυτές τις απαιτήσεις μπορεί να οδηγήσει σε νομικές και οικονομικές κυρώσεις.					
Επίπεδο σοβαρότητας συνεπειών: Πιθανότητα:					
🗹 Υψηλό 🔲 Μεσαίο	Χαμηλό	□ Υψηλό □	Μεσαίο 🔽	Χαμηλό	
Στρατηγική αντιμετώπισης : Λήψη συμβουλών από νομικούς εμπειρογνώμονες για τη διασφάλιση					
της συμμόρφωσης τη εφαρμογής με τους νόμους περί προστασίας δεδομένων και απορρήτου.					
Εφαρμογή κατάλληλων πολιτικών και διαδικασιών για την προστασία των δεδομένων των μαθητών και τη διασφάλιση της συμμόρφωσης με τους κανονισμούς. Παροχή σαφών και διαφανών					
πληροφοριών σχετικά με τη συλλογή και τη χρήση δεδομένων στους μαθητές.					

Χρηματοοικονομικοί κίνδυνοι

	Financial Risks				
A/A: 5	Τρέχουσα κατάσταση:	Προτεραιότητα:			
Συνδεόμενη δραστηριότητα:	🔲 Ενεργός 📝 Ανενε	ργός	1 2	<u> </u>	
Περιγραφή κινδύνου: Η ανάπτυξη μιας εφαρμογής απαιτεί σημαντική επένδυση χρόνου και πόρων					
Τύπος: 🔽 Σχέδιο 🗌] Ποιότητα 📝 Κόστος				
Επεξήγηση: Η ανάπτυξη μιας εφαρμογής απαιτεί σημαντική επένδυση χρόνου και πόρων. Εάν η εφαρμογή δεν είναι επιτυχής, υπάρχει κίνδυνος να μην ανακτηθεί η επένδυση, με αποτέλεσμα οικονομικές απώλειες.					
Επίπεδο σοβαρότητας συνεπ	ειών:	Πιθανότητα:			
🛂 Υψηλό 🔲 Μεσαίο	Χαμηλό	□ Υψηλό □	Μεσαίο 🔽] Χαμηλό	
Στρατηγική αντιμετώπισης : Διεξαγωγή έρευνας αγοράς και μελέτες σκοπιμότητας (feasibility) για					
προσδιόριση της πιθανής ζήτησης για την εφαρμογή και την διασφάλιση της οικονομικής					
βιωσιμότητάς της. Ανάπτυξη ενός ρεαλιστικού προϋπολογισμού και οικονομικού σχεδίου,					
συμπεριλαμβανομένων απρόβλεπτων δαπανών. Εξέταση του ενδεχόμενου συνεργασίας με άλλους					
οργανισμούς ή αναζήτηση γο	ηματοδότησης για την αντισ	στάθυιση του κόστου	IC.		

Εργαλεία Τεχνικού Κειμένου

QR Code Generator¹

Για τη δημιουργία του QR κωδικού που παραπέμπει στο GitHub της ομάδας.

Microsoft Word

Για τη σύνταξη του τεχνικού κειμένου.

> FreeLogoDesign²

Για τη δημιουργία του λογότυπου της εφαρμογής που θα υλοποιηθεί στα πλαίσια του project.

> Microsoft Excel

Για τη δημιουργία των πινάκων εκτίμησης ρίσκου.

¹ https://www.gr-code-generator.com/

² https://www.freelogodesign.org/