Risk-Assessment-v1.0

Project name: "Κολοκυθάκι"

Σύνθεση Ομάδας

Νίκος Καπετανίδης, 1054290, 5ο έτος Νίκος Παπαλεξανδρής, 1054427, 5ο έτος Βασίλης Τσαρουχάς 1059553, 4ο έτος Αριστείδης Αλεξόπουλος, 1046285, 4ο έτος Συγγραφή : Αριστείδης Αλεξόπουλος

Έλεγχος: Βασίλης Τσαρουχάς

Κάθε εγχείρημα εμπεριέχει κάποιο κίνδυνο όσον αφορά την επιτυχία του. Έτσι και στην περίπτωση του project "Κολοκυθάκι" υπάρχει κίνδυνος ο να αποτύχει ή να καθυστερήσει για κάποιους εξωτερικούς ή εσωτερικούς παράγοντες. Συνεπώς καλούμαστε να εντοπίσουμε τους κυριότερους λόγους και να σκεφτούμε τρόπους αντιμετώπισης αυτών. Μερικοί από αυτούς παρατίθενται στις παρακάτω εικόνες.

1.

	Τίτλος	Κινδύνου	
Α/Α; 1.1 Συνδεόμενη δραστηριότητα: Αόριστ	Υπεύθυνος αντιμετώπισης: Ο Παπαλεξανδρής Νίκος	Ημερο μηνία: Αόριστο	Προτεραιότητα: [X]1
Περιγραφή κινδύνου:	Λάθος στον χρονοπρογραμ πρόβλημα στη διεκπαιρέωσ	ματισμό που μπορεί να τη του project στην ορι	χ δημιουργήσει ισμένη διορία.
Τύπος: Σχέδιο Επεξήγηση: Καθυστέρη	ση στην ολοκλήρωση της ερ		ύρωση της δουλειάς.
Επίπεδο σοβαρότητας	συνεπειών:	Πιθανότητα	
Χ Υψηλό 🗆 Με	εσσία 🔲 Χσμηλό	Μεγάλη [Μεσαία Μυτρή
Πρώτο γεγονός ενεργο: Σημαντική απόκλιση απ	ποίησης του κινδύνου: ό τον χρονοπρογραμματισμ	ιό για τα πρώτα στάδια	α του έργου.
Στρατηγική μετριασμα Αναθεώρηση του χρονο			
	π βολής της στρατηγοιής πλάνου ξεπεράσουμε κατα		ξη εκτίμηση
Στρατηγική αντιμετώπ Αύξηση της ημερίσιας ερ			
Παρακολούθηση κινδύ	υνεχής επικοινωνία μ		v.
Ημίνιο Δράση			Κατάσταση
Κριτήρω σπενεργοπού	ησης κινδύνου:	Τρέχουσα κατάστ	αση:
	τον χρονοπρογραμματισμό.		εργός ΧΑνενεργός
Τελική η μ/νια παρακοί Τέλος του έργου.	λούθησης κινδύνου:		_

Σχήμα 1.

		Τίτλος Ι	ζινδύνου	
Α/Α: 1.2 Συνδεόμενη δραστηριότη	ΤΥ11, ΤΥ12 τα:	Υπεύθυνος αντιμετώπισης: Παπαλεξανδρής Νίκος	Ημερομηνία:	Προτεραιότητα:
Περιγραφή κ		ιοποίηση πολλών λειτουργι οοκαλέσει καθυστέρηση κα		ς αποσφαλμάτωση, μπορεί να ποίηση.
Τύπος: [Επεξήγηση: Δ	Σ χέδιο Αύξηση δυσκ	ολίας και χρόνου αποσφαλ		
Επίπεδο σοβο	αρότητας α	υνεπειών:	Πιθανότητα	
∏ Үүнү λ	ó ⊠ ^{Me}	σαία 🔲 Χαμηλό	Μεγάλη	Χ Μεσαία <u>Μυ</u> κρή
		οίησης του κινδύνου: ερκετές λειτουργίες.		
Στρατηντκή μ Αποσφαλμάτ		: οστεθεί μια νέα λειτουργία	χ.	
		βολής της ο τρατηγοκής σ ματα στην υλοποίηση.	εντιμετώπω ης:	
Στρατηντκή α Αν δεν είναι ε Προσαρμογή του	φικτή η επίλ	τ ής: υση των προβλημάτων, επ ερογραμματιστών καθώς και ανάθ	ιστρέφουμε σε προηγ Θεση καθήκοντος για αποσ	γούμενη έκδοση του κώδικα. φαλμάτωση και σε άλλα μέλη.
Παρακολούθ	พุธพ เณชอย่า	ου Επικοινωνία μεταξύ των	συνεργατών.	
Ημ/νια Δρά	-	5) 50	579	Κατάσταση
Όταν πάψουν	να υπάρχου	σης κινδύνου: ν προβλήματα στην ευκολη η αποσφαλμάτωση.	Τρέχουσα κατάστ Χ Εν	αση: νεργός Ανενεργός
Τελική η μ/νυ Τέλος έργου.	и жириком	ύθησης κινδύνου:		

Σχήμα 2.

		Τίτλος	Κινδύνου	
A/A: 1.3 Συνδεόμ δραστηρ	ενη ΤΥ7, ΤΥ11 ιότητα:	Υπεύθυνος αντιμετώπισης: Παπαλεξανδρής Νίκος	Ημερο μηνία:	Προτεραιότητα: [] 1
Περιγρα	ε		ήσει καθυστερήσεις <mark>ή</mark> ο	τοίηση της βάσης δεδομένων σφάλματα στην λειτουργία της ιτουργίες της ιστοσελίδας.
Τύπος: Επεξήγηο	Σχέδιο τη: Θα επηρεασ	Ποιότ ητα τεί η λειτουργία της ιστοσε	Κόστος λίδας και η εμπειρία το	ου χρήστη.
Επίπεδο	σοβαρότητας	συνεπειών:	Πιθανότητα	
\bowtie^{Υ}	ψηλό 🗌 Μο	εσαία 🔲 Χαμηλό	Μεγάλη [Μεσαία Μυκρή
Όταν χρη Στρατηγ Σωστή με	σιμοποιούνται <i>τ</i> τ κή μετριασμ ο	τοί ησης του κινδύνου: τερίπλοκοι τρόποι για την ι τ: οποίηση περεταίρω λειτου		και της βάσης. ον ήδη υπάρχοντων, καθώς και
The state of the s	A Committee of the San	οβολής της υτρατηγοκής α τον έλεγχο του site παρατ		ή αργοπορία κλπ.
Προσπάθ	ική αντιμετώπ εια επίλυσης τω ου έργου. Προσ	The state of the s	υτό δεν είναι εφικτό αν ογραμματιστών ώστε να	νατρέχουμε σε παλαιότερη γίνουν οι διορθώσεις
Παρακολ	.ούθηση κινδύ	^{νου} Έλεγχος του έργου απο	τον Scrum Master και	υπόδειξη στα μέλη.
	Δράση			Κατάσταση
Κριτήρω	απενεργοποίι	ησης κινδύνου:	Τρέχουσα κατάστο	κση:
Έλλειψη α	σφαλμάτων στη	ν ιστοσελίδα.	☐ Ew	εργός 🔀 Ανενεργός
Τελική η Τέλος του		ωύθησης κινδύνου:		

Σχήμα 3.

		Τίτλος Ι	Κινδύνου	
A/A: 1. Συνδεό δραστη		Υπεύθυνος αντιμετώπισης: Νίκος Παπαλεξανδρής	Ημερο μηνία:	Προτεραιότητα:
910-300 F. (50)	αφή κινδύνου: στην τεχνολογία	που χρησιμοποιείται.		
Τύπος: Επεξήγη	Αλλίαγή στην να μεταποιής	σουμε κάποιο μέρος κώδικα, όλ	λο το project, ή άλλα χαρι	ι την ανάγκη να προσαρμόσουμε ή ακτηριστικά όπως ο server ή την τεχνολογία του υλικού και του
Επίπεδο	ο σοβαρότητας	συνεπειών:	Πιθανότητα	
1000		εσαία 🔲 Χαμηλό	Μεγάλη [χ	Χ Μεσαία Μυκρή
Όταν υπ	τάρχει υποψία α <i>)</i> γτκ ή μετριασμο	ποίησης του κινδύνου: λλαγής στην τεχνολογία. nt: ο πιο πρόσφατο υλικό ή λογιο	σμικό που θα χρησιμοπ	τοιήσουμε.
		π βολής της στρατηγικής σ λαγή στην τεχνολογία.	εντιμετώπι ης:	
τάση. Αν ο χρονοπρο	αφορά το υλικό επεξ	εταβιοή σε αυτή την νέα τεχνολογί ξεργαζόμαστε τον αντίκτυπο της αλ ν είναι εφικτό ή απαραίτητο την προ ύνου	ιλαγής στο ποσό που απαιτε	, προσαρμόζουμε το UI στην νέα είται καθώς και την αλλαγή στον
Ημ/νια	Δράση			Κατάσταση
Av to pr	ικ σπενεργοποίι roject ως έχει μπο αγές ή μετά τις αλ	ορεί να ανταπεξέλθει χωρίς	Τρέχουσα κατάστα	εργός <u>Χ</u> Ανενεργός
	η μ/νια πυρακο) ο τέλος του έργοι	λούθησης κινδύνου: υ.		

Σχήμα 4.

	Τίτλος	Κινδύνου	
Α/Α: 1.5 Συνδεόμενη δραστηριότητα: Όλες	Υπεύθυνος αντιμετώπισης: Νίκος Παπαλεξανδρής	Ημερο μηνία: Αόριστο	Προτεραιότητα: X 2 3
Περιγραφή κινδύνου: Λάθος εκτίμηση του χρ	ηματικού ποσού που απαι	τείται.	
			γεί ανάγκη για επιπλέον ποσό
Επίπεδο σοβαρότητας	συνεπειών:	Πιθανότητα	
Χ Υψηλό Με	σσάσ 🔲 Χσμηλό	<u>Μεγάλη</u> [Χ Μεσαία Μυκρή
Πρώτο γεγονός ενεργοτ Όταν τα μέλη παρατηρήσ	τοί ησης του κινδύνου: σουν ότι μπορεί να χρειαστε	εί κάποιο στοιχείο που	δεν κατέχουν.
Στρατηγική μετριασμο Αν είναι πρίν την υλοποίη χρειάζεται.	ή: ηση ενδελεχής έλεγχος των	απαιτήσεων πριν και δ	θήλωση του ποσού που
	ιβυλής της υτρατηγοιής / αυτά τα στοιχεία που δεν		ρκεια της υλοποίησης.
εταιρίες. Ακόμα μπορούμ	πιπλέον χρηματοδότηση μέ με να αναζητήσουμε εναλλ		
Παρακολούθηση κινδύ	70 U		- Xe n
Ημένις. Δράση			Κατάσταση
Κριτήρια απενεργοποίι Όταν καλυφθούν όλες οι του project.		Τρέχουσα κατάστο Εν	κεη: Εργός X Ανενεργός
Τελική η μ/νια παρακολ Μετά το τέλος του έργου	The state of the s		

Σχήμα 5.

	Τίτλος	Κινδύνου	
Α/Α: 1.6 Συνδεόμενη δραστηριότητα: ΤΥ3	Υπεύθυνος αντιμετώπισης: 1 Νίκος Παπαλεξανδρής	Ημερο μηνία: 7/3/2021	Προτεραιότητα: X 2 3
Περιγραφή κινδύνο SQL-Html Injection			
The state of the s	διο Χ Ποιότ ητα κώδικα SQL ή HTML στις φόρμ ι ή να μεταποιήσει την βάση δ	Market Salaharan sa Salaharan Salaharan Salaharan Salaharan Salaharan Salaharan Salaharan Salaharan Salaharan S	
Επίπεδο σοβαρότητ	ας συνεπειών:	Πιθανότητα	97,940, 25 94,945 14,950 (95,44)
Χ Υψηλό	Μεσαία 🔲 Χαμηλό	Χ Μεγάλη [Μεσαία Μυκρή
injections κομματιών Στρατηγική μετριασ Προσθήκη ελέγχου σε	ι της Beta έκδοσης, όταν θα γίν κώδικα SQL και HTML στις φόρ	ρμες της ιστοσελίδας. αι αδύνατο το injection	
	ας ελέγχου σε κάποια φόρμα.		
Στρατηγικ ή αντιμιετ Προσθήκη ελέγχου σε	ώπσης: ε όλες τις φόρμες, ώστε να είνα	αι αδύνατο το injection	
Παρακολούθηση κυ	พลิบ์า ง บ		
Ημένια Δράση			Κατάσταση
Κριτήρω απενεργο Υπαρξη ελέγχου σε όλ		Τρέχουσα κατάστα	εση: εργός Χ Ανενεργός
Τελική η μ/νια πορα 14/7/2021	κολούθησης κινδύνοι:		

Σχήμα 6.

	Τίτλος	Κινδύνου	
Α/Α: 1.7 Συνδεόμενη δραστηριότητα: ΤΥ17	Υπεύθυνος αντιμετώπισης: Νίκος Παπαλεξανδρής	Ημερο μηνία: 15/4/2021	Προτεραιότητα: X 2 3
Περιγραφή κινδύνου: Δυσανάγνωστος κώδικας	•		<u> </u>
κώδικα, για π		ου συστήματος Upload τω	ότι αφορά την μορφοποίηση του ον συνταγών, και αυτός καθίστατα cion t <u>estings</u>
Επίπεδο σοβαρότητας	συνεπειών:	Πιθανότητα	
Χ Υψηλό Με	εσαία 🔲 Χαμηλό	Μεγάλη [Χ Μεσαία 🗌 Μυκρή
Στρατηγική μετριασμο	ας της αισιόδοξης εκτίμηση	56 	
	:βυλής της υτρατηγικής ανονική εκτίμηση της διορ		17, χωρίς αυτό να έχει
Στρατηγική αντιμετώπ	στή μορφοποίηση, χρήση α	ονομάτων για μεταβλητ	ές και συναρτήσεις οι οποίες
Παρακολούθηση κινδύ	ν ο υ		
Ημένιο Δράση			Κατάσταση
Κριτήρια απενεργοποίι Επιτυχής συγγραφή κώδι κανονικής εκτίμησης.		Τρέχουσα κα τάστα	εργός Χ Ανενεργός
Τελική η μ/νια πυρακολ Μετά το τέλος του υπο			

Σχήμα 7.

	Τίτλος	Κινδύνου	
Α/Α: 1.8 Συνδεόμενη δραστηριότητα: Όλε	Υπεύθυνος αντιμετώπισης: Νίκος Παπαλεξανδρής	Ημερο μηνία: Αόριστο	Προτεραιότητα: X 2 3
Περιγραφή κινδύνου Καθυστέρηση σε κά	ο: ιποιο ΤΥ λόγω λάθους εκτίμησ	του χρονοπρογραμμ	ιατισμού.
	υ ην επεξεργασία των απαιτήσει		γεί καθυστέρηση σε κάποιο TY, πλέον ποσό για την υλοποίηση.
Επίπεδο σοβαρότητο	ες συνεπειών:	Πιθανότητα	
$X^{Y\psi\eta\lambda\delta}$	Μεσαία 🔲 Χαμηλό	<u>Μεγάλη</u>	Χ Μεσαία 🔲 Μυκρή
	γο ποίησ η ς του κινδύνου: ονική εκτίμηση, ενώ υπάρχουν	ν αρκετές εργασίες που	πρέπει να ολοκληρωθούν.
Στρατηγική μετριασ Αύξηση του χρόνου ερ	τ μού: ργασίας των μελών της ομάδα	τς.	
	ς επ β υλής της υτρατηγοκής ας της κανονικής εκτίμησης υλ		
Στρατηγικ ή αντιμετ Αναθεώρηση του χρον ώστε να παραμείνουμ	νοπρογραμματισμού για τα επ	τόμενα ΤΥ και προσαρμ	ογή του ωραρίου εργασίας
Παρακολούθηση κιν	າວິບຳຄ ນ		
Ημένια Δράση			Κατάσταση
Κριτήρια απενεργοπ Υλοποίηση ΤΥ εντός τη	τοίησης κινδύνου: ης κανονικής εκτίμησης.	Τρέχουσα κατάστο Ενε	κεη: εργός Χ Ανενεργός
Τελική η μ/νια παρασ Μετά το τέλος του έργ	κολεύθησης κινδύνου: γου.		

Σχήμα 8.

		Τίτλος	Κινδύνου	
Α/Α: 1.9 Συνδεόμ δραστηρ		Υπεύθυνος αντιμετώπισης: Νίκος Παπαλεξανδρής	Ημερομηνία: 7/3/2021	Προτεραιότητα: [X]1
HISTORY IN CORP.	φή κινδύνου: ση Man-in-the-m	iddle (MitM) στον server π	ου χρησιμοποιούμε.	
Τύπος: Επεξήγη	χρηστών. Αι	Χ Ποιότητα κόβουλου χρήστη ως μεσάζ υτός μπορεί να δει όλα τα δ υψίστης σημασίας δηλαδή	δεδομένα που μεταφέρο	ονται, όπως ασήμαντα όπως οι
Επίπεδο	σοβαρότητας	συνεπειών:	Πιθανότητα	
X	(ψηλό 🔲 Με	εσαία 🔲 Χαμηλό	Χ Μεγάλη	Μεσαία Μικρή
Man-in-t	he-middle (MitN	N P (1) (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (νει έλεγχος στο πως αντα	αποκρίνεται ο server σε
	τική μετριασμο ουπτογράφησης	των δεδομένων που θα με	ταφέρονται.	
		ε βολής της οτρατηγοκής την επικοινωνία.	αντιμετώπω ης:	
Τα δεδομ	τ ικ ή αντιμετώπ μένα που μεταφι ιτογραφήσει χωρ	έρονται είναι κρυπτογραφη	ημένα, άρα ο μεσάζοντα	ς δεν μπορεί να τα
Παρακοί	λούθηση κινδύ	100 0		
Нµ/тгс	Αράση			Κατάσταση
	κ απενεργοποίι υλοποίηση του ράφησης.		Τρέχουσα κατάστα	ση: ργός Χ Ανενεργός
	Ιτ/νια παθαικοχ	ωύθησης κινδύνοι:		

Σχήμα 9.

	Τίτλος	Κινδύνου	
Α/Α: 2.0 Συνδεόμενη δραστηριότητα: Τ	Υπεύθυνος αντιμετώπισης: Νίκος Παπαλεξανδρής	Ημερομηνία: 7/3/2021	Προτεραιότητα: X 1 2 3
Περιγραφή κινδύν Επίθεση DDoS στον	ου: server που χρησιμοποιούμε.		
	έδιο Χ Ποιότητα Ε er θα βγει εκτός λειτουργίας και	Κόστος οι χρήστες θα μείνουν	δυσαρεστημένοι.
Επίπεδο σοβαρότη	τας συνεπειών:	Πιθανότητα	354 PAV
X Ywyló [Μεσαία 🔲 Χαμηλό	Χ Μεγάλη [Μεσαία Μικρή
Κατά την κυκλοφορί DDoS επίθεση. Στρατηγική μετρικ	ε ργοποίησης του κινδύνου: ία της Beta έκδοσης, όταν θα γί να μού: dth του server έτσι ώστε να "χω		
Γεγονός έναρξης το Αν παρατηρηθεί ότι	ης επβολής της στρατηγοιής δεν μπορεί να ανταπεξέλθει σε	αντιμετώπω ης: : DDoS επίθεση.	
μπλοκάρονται οι κακό	πρόσβασης στην πληροφορία των όβουλες συνδέσεις, καθώς και ανά	15.75 (S)	(2) (2)
Παρακολούθηση το	ณงอิบาอบ		
Ημίνια Δράση			Κατάσταση
Κριτήρια απενεργ	οποίησης κινδύνου:	Τρέχουσα κατάστο	re n:
Επιτυχία αντιμετώπ	ισης των DDoS επιθέσεων.	☐ Ev	εργός Χ Ανενεργός
Τελική η μ/νια παρ 14/7/2021	ακολιύθησης κινδύνοι:		

Σχήμα 10.

	Τίτλος	Κινδύνου	
Α/Α: 2.1 Συνδεόμενη δραστηριότητα: ΤΥ31	Υπεύθυνος αντιμετώπισης: Νίκος Παπαλεξανδρής	Ημερο μηνία: 5/5/2021	Προτεραιότητα:
Περιγραφή κινδύνου: Μη φιλικό ή εύχρηστο			
Τύπος: Σχέδι Επεζήγηση: UI το οποίο	ο δεν αρέσει στα μέλη της ομ	Κόστο ς άδας ή στους χρήστες.	8
Επίπεδο σοβαρότητας	ς συνεπειών:	Πιθανότητα	
Υψηλό Χ Ν	Μεσσία 🔲 Χαμηλό	<u>Μεγάλη</u> [Μεσαία 🔀 Μυκρή
Κατά την κυκλοφορία τ Στρατηγική μετριασ μ Παροχή δοκιμαστικών	ο ποίησης του κινδύνου: το ΤΥ29, όταν θα γίνει δοκιμή μοί: εκδόσεων της πλατφόρμας μ την διάρκεια της υλοποίησης	ας για έλεγχο ανά τακτ	
Γεγονός έναρξης της ο Κατά το ΤΥ31 όταν θα γ Στρατηγική αντιμετώ	επβολής της υτρατηγοιής ίνει δοκιμή της Beta έκδοσης οπαης:	αντιμετώπω ης: ς από το κοινό(χρήστες	
	ρούμε να παρέχουμε δοκιμαστι	KU EKOOOII(DETA) OF Yhilo	τες.
Παρακολούθηση κινδ	ບ່າວບ		
Ημίνια Δράση			Κατάσταση
Κριτήρια απενεργοπο Οι Χρήστες που θα δοκ μείνουν ικανοποιημένο	ν ύησης κινδύνου: ιμάσουν την Beta έκδοση να οι.		εργός X Ανενεργός
Τελική η μ/νια παρακο 25/07/2021	ολούθησης κινδύνου:		

Σχήμα 11.

Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν:

Για τα σχήματα 1-11 χρησιμοποιήθηκε ως πρότυπο η φόρμα που μας δόθηκε από τις διαφάνειες.