

# **Risk Assessment**

Version 1.0

Last Modified : June 9, 2022

## Μέλη Ομάδας

Μεμελετζόγλου Χαρίλαος	1069364	st1069364@ceid.upatras.gr	4ο Έτος
Λέκκας Γεώργιος	1067430	st1067430@ceid.upatras.gr	4ο Έτος
Γιαννουλάκης Ανδρέας	1067387	st1067387@ceid.upatras.gr	4ο Έτος
Κανελλόπουλος Ιωακείμ	1070914	st1070914@ceid.upatras.gr	4ο Έτος

#### Υπεύθυνοι Παρόντος Τεχνικού Κειμένου

Μεμελετζόγλου Χαρίλαος Editor

Λέκκας Γεώργιος Contributor

Γιαννουλάκης Ανδρέας Peer Reviewer

Κανελλόπουλος Ιωακείμ Contributor

### Αλλαγές στην έκδοση ν1.0

Είναι η έκδοση **v0.2**, με μοναδική αλλαγή την προσθήκη της τελικής ημερομηνίας παρακολούθησης του κάθε κινδύνου.

#### Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν

Χρησιμοποιήθηκε το  $Overleaf^1$  και το  $TexStudio^2$  για την συγγραφή του ETEX κώδικα.

Για την δημιουργία και συμπλήρωση των φορμών κινδύνων, χρησιμοποιήθηκε το MS Word και το OpenOffice.

https://www.overleaf.com/

<sup>2</sup>https://www.texstudio.org/

# Πιθανοί Κίνδυνοι (Ανάλυση Κινδύνων κατά Boehm)

		Λανθα	ισμέ νο ς Χρονοπρογραμμα τισμά	ος Έργου			
A/A:	1	Υπεύθυνο ς Αντιμετώπισης:	Ημερομηνία:	Προτεραιότητα:	1 🗹	2 🗖	3 🗖
Συνδεό με							
Δραστηρι	ιό τητα:	Μεμε λετζόγλου Χαρίλαος	13/3/2022	Κίνδυνος <b>Υψίστης</b>	προτεραιότητα	ις	
Пеатио	n Wanganan C.	 κίνδυνος να γίνει λάθος εκτίμηση τ		u alaulian en	émmu allá	1 à One ver	auń vaćua.
	ρη Κινουνου: Ο ι ρα επιμέρους tasl		ου χρονού που απαιτετιαι για τη	v ozokzilbooil too:	εργουαλλα και ι	Γνασυς καταν	ohil Xbovoo
στα σιαφο	pa citipepoog tasi	n.o					
Τύπο ς:	Σχέδιο 🗹	Ποώτητα 🛮 Κόστος 🗅					
Επεξήνησ	η: Ο κίνδυνος αυ	τός αποτελεί σχεδιαστικό και οργα	ινωτικό λάθος.				
	σοβαρό τητας συ		The title had y	Πιθανότητα:			
Υψηλό	🗹 Μεσαίο	□ Χαμηλό □		Μεγάλη 🛮	Μεσαία 🗆	Ι Μικρι	ήď
Πρώτο νε	νονός ενερνοποί	<b>ησης του κινδύνου:</b> Αδυναμία διε	κπεραίωσης όλων των απαιτούμ	ενων Τεγνικών Κειι	μένων του 1ου πα	αραδοτέου εν	τός των
		ίων και η εκπρόθεσμη υποβολή το					•
		Ανανέωση των διαγραμμάτων χρο			(ή και στο αρχή	τους κατά το	Sprint
Planning r	meeting) και τήρι	ιση των χρονικών πλαισίων που ορ	οίζουν για την διεκπεραίωση του	κάθε task.			
		ολής της στρατηγικής αντιμετώτ			<b>τερου</b> Sprint Cy	cle, με αποτέλ	λεσμα την
εκπρόθεσι	μη υποβολή του 2	2ου παραδοτέου, γεγονός το οποίο	επιφέρει επιπτώσεις στην βαθμο	λογία.			
		ης: Group Meeting προκειμένου να			ν αυστηρότερα ο	τλλά και ρεαλ	ιστικότερα
χρονικά π	λαίσια για το κάθ	ε task. Πιθανή ανακατανομή του φ	οορτου εργασιας αναμεσα στα με	ελη της ομάδας.			
Παρακολ	ούθηση Κινδύνο	D					
Ημ/νια	Δρ	άση		Κατάσταση			
Κοιτήρια	απενεονοποίησι	ης κινδύνου: Αν στο τέλος του 4οι	Sprint Cycle (δηλ. στο Sprint	Τρέχουσα Κατάσ	ταση:		
		πιστωθεί πως έχουν τηρηθεί τα χρ					
		για κάθε task και Τεχνικό Κείμενο.					
				Ενεργός 🛭	Ανενερ	γός 🗹	
- 2							
τεγική ημ	1/νια παρακολού	θησης κινδύνου: 09/06/2022					

Σχήμα 1: Κίνδυνος Λάθος Χρονοπρογραμματισμού

	Κατώτεου	ς ποιότητας Τεχνικά Κε	ίμενα και Διαδικασίες			
A/A: 2	Υπεύθυνος Αντιμετώπισης:	Ημερομηνία:	Προτεραιότητα:	1 ☑	2 🗆	3 □
Συνδεόμενη			' ' '			
Δραστηριότητα:	ΛΕΚΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	29/3/2022	Κίνδυνος Υψίστης	Προτεραιότητα	S	
Περιγραφή Κινδύνου: Υπ	.: .άρχει ο κίνδυνος η ποιότητα  οργά		και κατά συνέπεια η ποιότη	τα των τεχνικώ	ν κειμένων ν	α μην
αντιπροσωπεύει τα πρότυπ	α ενός ικανοποιητικού έργου με α:	ποτέλεσμα την μείωση τι	ης απόδοσης του.	. ,,	•	
Τύπος: Σχέδιο 🗆	Ποιότητα 🗹 Κόστος 🗆					
Επεζήγηση: Ο κίνδυνος απ Επίπεδο σοβαρότητας συ			Πιθανότητα:			
επιπεου συραμοτητάς συ	venetov:		πισανοτητα:			
Υψηλό 🗹 Μεσαίο	□ Χαμηλό □		Μεγάλη 🛘	Μεσαία 🗹	Μικρή	
Πρώτο γεγονός ενεργοποί τους ελλιπές.	ίησης του κινδύνου: Τα τεχνικά κ	είμενα του πρώτου κιόλο	ις παραδοτέου να μην είναι	σωστά σχεδιασ	μένα και το π	τεριεχόμενο
Στρατηγική μετριασμού: αποτελεσματικά.	Άμεση επικοινωνία με τα μέλη τη	ς ομάδας με στόχο την σ	υζήτηση με των λαθών που	έγιναν κι πως θ	α αντιμετωπι	στούν
	ολής της στρατηγικής αντιμετώ ράδοσης ή οι υποδείζεις των καθη					ομάδας εντός
Στρατηγική Αντιμετώπισ θα αποφευχθούν τα λάθη σ	ης: Διοργάνωση scrum meetings τα επόμενα παραδοτέα.	με στόχο την συζήτηση ο	σχετικά με την κατάσταση τ	ων τεχνικών κει	μένων αλλά	και με το πως
Παρακολούθηση Κινδύνο						
Ημ/νια Δρ	άση		Κατάσταση			
	<b>ης κινδύνου:</b> Αν στην χρονική διά θηκαν σε προηγούμενα παραδοτέι		χθούν <b>Τρέχουσα Κατάστα</b>	ση:		
Τελική ημ/νια παρακολού	θησης κινδύνου:		Ενεργός 🗆	Ανενεργό	óg ☑	

Σχήμα 2: Κίνδυνος Ποιότητας

				ς κινήσεις κατά την διαδικασί						
A/A:	3	Y	τεύθυνο ς Αντιμετώπισης;	Ημερομηνία:	Προτεραιότη	τα:	1 🗹		2 🗖	3 🗖
Συνδεό Δραστι	μενη ηριό τητα:	М	εμελετζόγλου Χαρίλαος	13/3/2022	Κίνδυνος <b>Υψ</b> ί	<b>ίστης</b> Σημ	ιασίας			
			- 21	ις στον κώδικα κατά την διάρκ			τοίο μπ	ορεί να	επιφέρει κο	α αλλαγές στον
αρχικό	σχεδιασμό	των τμημάτ	ων, αλλά και απόκλιση από το	ν καθορισμένο χρονοπρογραμμ	ιατισμό του έργο	ou.				
Τύπο ς:	Σχέδιο	. 🗆	Ποιότητα 🗹 Κόστος							
			ς αποτελεί ποιοτικό λάθος							
Επίπεδ	ο σοβαρότ	ητας συνεπ	ειών:		Πιθανότητα:					
Υψηλό	<b>d</b> 1	Μεσαίο 🛘	Χαμηλό 🛚		Μεγάλη 🛭	l M	εσαία	<b></b>	Μικρή	
τα οποί	α πρέπει να	προστεθού	ν και δεν είχαν συμπεριληφθεί	αλλαγή στις ολοκληρωμένες υτ στον αρχικό σχεδιασμό έργου ποφασιστούν οι ενέργειες που			•			
<b>Γεγονό</b> Cycle	ς έναρξης τ	της επιβολή	ς της στρατηγικής αντιμετώ	πισης: Εμφάνιση προβλημάτω	ον στην ανάπτυξ	η του κώδ	δικα, κα	ετά την	διάρκεια το	υ <b>4ου</b> Sprint
Στρατη	ιγική Αντιμ	ιετώπισης:	Group Meeting προκειμένου ν	να αναθεωρηθούν τα απαραίτη:	τα features, να γ	ίνει επανο	ικαταμ	ερισμό	ς των tasks o	στα μέλη της
ομάδας	αλλά και ν	α τεθούν πι	θανές νέες σχεδιαστικές κατευ	θύνσεις.						
Παρακ	ολούθηση	Κινδύνου								
Ημ/νια		Δράσι	1		Κατάσταση					
Κοιτήσ	οια απενερι	νοποίησης ι	<b>ανδύνου:</b> Η συμμόρφωση των	ν υλοποιημένων και	Τρέχουσα Κατ	τάσταση:				
λειτουρ	γικών υπομ	ιονάδων λοι	γισμικού με τις καθορισμένες τ	 τροδιαγραφές και η υλοποίηση						
			ι τέλος του <b>5ου</b> Sprint Cycle (ι	κατά την διάρκεια του Sprint		_			_	
Retrosp	ective mee	ting).			Ενεργός		Ave	νεργός	₹ 🗹	
Τελική	ημ/νια παρ	ρακολούθη	σης κινδύνου: 09/06/2022							

Σχήμα 3: Κίνδυνος Διορθωτικών Κινήσεων κατά την Υλοποίηση

		<b>Οικονομικοί στόχοι και κόστο</b>	ς έργου			
A/A: 4	Υπεύθυνος Αντιμετώπισης:	Ημερομηνία:	Προτεραιότητα:	1 🗆	2 ☑	3 □
Συνδεόμενη						
Δραστηριότητα:	ΛΕΚΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	13/3/2022				
Περιγραφή Κινδύνου:	Το κόστος του έργου υπερβαίνει 1	τις αρχικές προδιαγραφές ή 1	το έργο δεν αποφέρει τ	rα αναμενόμεν	α κέρδη στη	ν ομάδα
Τύπος: Σγέδιο 🗆	Ποιότητα 🗆 Κόστος 🗹					
10πος. 2χεσιο 🗆	Hototifia a Kootos E	1				
	σχετίζεται με το κόστος του έργου					
Επίπεδο σοβαρότητας	συνεπειών:		Πιθανότητα:			
Υψηλό 🗆 Μεσα	ίο ☑ Χαμηλό □		Μεγάλη 🗆	Μεσαία 🗹	Μικρή	
Πρώτο γεγονός ενεργοι ολοκληρώσει όπως θέλε	<b>ποίησης του κινδύνου:</b> Όσο προχωρ 1 το έργο	άει η υλοποίηση υπάρχει κίνδ		δα τα κατάλληλ	ια κεφάλαια	για να
	νύ: Αξιολόγηση των προβληματικών έτων που έχουν προκύψει	περιοχών του έργου και συζήτ	ηση των μελών μέσω	διαφόρων meet	ings για τρότ	τους
<b>Γεγονός έναρξης της επ</b> μέλη οικονομικό ζήτημα	τι <b>βολής της στρατηγικής αντιμετ</b> ώ ι. Επίσης στο τέλος κάποιου sprint σ	<b>πισης:</b> Κάποια στιγμή μέσα σ την επαφή με τον πελάτη παρα	το χρονικό πλαίσιο υλο τηρείται ότι τα κέρδη α	ποίησης του έρ ιπό το έργο δεν	γου παρατηρ θα είναι τα ο	είται από τα αναμενόμενα.
σε έναν ικανοποιητικό β	rισης: Χρήση των κεφαλαίων με προ αθμό χωρίς να παρουσιάζει τεχνικά εμιτό από έναν πιθανό πελάτη που θ	ή άλλου είδους προβλήματα. Ι	Οσον αφορά τα έσοδα,			
Παρακολούθηση Κινδι		α αςιοποιησει τις λειτουργιές τ	00.			
Ημ/νια	Δράση		Κατάσταση			
Κριτήρια απενεργοποί	ησης κινδύνου: Όταν μετά από συνε	εχή παρακολούθηση της	Τρέχουσα Κατάστας	ກາ:		
	άδα καταλήγει ότι τους επαρκεί το κε					
τελικό προϊόν θα μπορεί	ίνα σταθεί ανταγωνιστικά στην αγορ	oά			_	
			Ενεργός 🗆	Ανενεργό	ic ☑	I
Τελική ημ/νια παρακολ	.ούθησης κινδύνου:					
			j			

Σχήμα 4: Κίνδυνος Εσφαλμένης Εκτίμησης Κόστους

		Νομικά Ζητήματα			
A/A: 5	Υπεύθυνο ς Αντιμετώπισης:	Ημερομηνία:	Προτεραιότητα:	1 🗆 2	<b></b>
Συνδεό μενη					
Δραστηριότητα:	Γιαννουλάκης Ανδρέας	13/3/2022			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Ιεριγραφή Κινδύνου:	Γυχόν νομικά προβλήματα που μπορ	οούν να προκύψουν, μιας και μ	 ιέσω της εφαρμογής θα	διεξάγονται αγι	ραπωλησίες αυτοκινήτων.
ια παράδειγμα, ένα πολ	ύ σημαντικό ζήτημα είναι η προστασ	σία των προσωπικών δεδομένο	ον των χρηστών την εφο	αρμογής.	
Γύπος: Σχέδιο 🗆	Ποιότητα 🛭 Κόστος 🗹				
Επεξήγηση: Σε περίπτωσ Επίπεδο σοβαρότητας ο	η εμφάνισης του κινδύνου αυτού, η	ομάδα μπορεί να ζημιωθεί χρι	ηματικά μέσω μηνύσεω Πιθανότητα:	v.	
Entrieso oopupo tijtus t			mouvo tijt a.		
Υψηλό 🗆 Μεσαί	ο ☑ Χαμηλό [	<b>-</b>	Μεγάλη 🛘	Μεσαία 🗹	Μικρή 🗖
φαρμογή, αλλά και του πρατηγική μετριασμοί	οίησης του κινδύνου: Η προστασίο ενδιαφερόμενου αγοραστή. ό: Ο Υπεύθυνος Αντιμετώπισης μπο	ρεί να αναζητήσει πληροφορίε	ς στο Διαδίκτυο σχετικ	ά με το ζήτημα,	
εγονό ς έναρξης της επ	υνθεί σε δικηγόρους, προκειμένου ν ιβολής της στρατηγικής αντιμετώ εν δικαιωμάτων από εταιρείες κατασ	πισης: Μήνυση κατά της εται	ρείας είτε για ζητήματα	προστασίας προ	
***************************************			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	<b>σης:</b> Πρόσληψη ενός δικηγόρου, πρ ι και σύνταξη ενός User Agreement				
Ιαρακολούθηση Κινδύ	νου				
Ημ/νια	Δράση		Κατάσταση		
Ο ιτήρια απενερνοποίη	<b>σης κινδύνου:</b> Προστασία της εταιμ	οείας από νομικά ζητήματα.	Τρέγουσα Κατάστασ	n:	
	User Agreement, με τους όρους του				
άθε χρήστης που εγγρά:					
Viole rile une cilibra			Ενεργός 🛘	Ανενεργό	, <b>d</b>
Βελική πιι/για παρακολι	ούθησης κινδύνου: 09/06/2022				
and the second					

Σχήμα 5: Κίνδυνος Νομικών Ζητημάτων

	Av	θρώπινο δυναμικό και κώ	δικας			
	Υπεύθυνος Αντιμετώπισης:	Ημερομηνία:	Προτεραιότητα:	1 🗆	2 ☑	3 □
Συνδεόμενη						
Δραστηριότητα:	Κανελλόπουλος Ιωακείμ	14/3/2022				
Περιγραφή Κινδύνου: Ελ	λιπές ανθρώπινο δυναμικό και άτομ	α με μικρό βαθμό εμπειρίας	, για την υλοποίηση τ	ου κώδικα τη	ς εφαρμογής	
Τύπος: Σχέδιο □	Ποιότητα 🗹 Κόστος 🗹					
Επεζήγηση: Ο κίνδυνος αυτ Επίπεδο σοβαρότητας συν	ός μπορεί να επηρεάσει την τελική έπει <mark>όν:</mark>	ποιότητα του έργου καθώς ι	και την πορεία του στο Πιθανότητα:	γώρο του διο	ιδικτύου και τη	ς αγοράς
Υψηλό ☑ Μεσαίο	□ Χαμηλό □		Μεγάλη 🗆	Μεσαία 🗆	Μικρή	☑
Πρώτο γεγονός ενεργοποίτ ορίων	ησης του κινδύνου: Το πρώτο προγ	ραμματισμένο τμήμα του κ	ώδικα να είναι ανεπιτ	υχές και εκτό	ς χρονικών	
Στρατηγική μετριασμού: Σ	Συνεχόμενοι έλεγχοι και συντονισμό	ός των μελών με σκοπό την	ελεγχόμενη ροή της ο	μάδας		
Γεγονός έναρξης της επιβο περιόδου του 400 παραδοτέι	λής της στρατηγικής αντιμετώπι ου	σης: Ανεπιτυχής προσπάθει	ια και μηδαμινή λειτου	ργικότητα το	υ κώδυκα κατά	τη μέση της
από την εφαρμογή (με αντά	ις: Πρόσληψη έμπειρου ανθρώπινοι λλαγμα κάποιο κόστος) προκειμένο			αι αφαίρεση	δευτερευόντων	λειτουργιών
Παρακολούθηση Κινδύνοι	D					
Ημ / νια Δρό	ion		Κατάσταση			
	ις <b>κινδύνου:</b> Ομαλή ροή της ομάδα: ι ικανοποιητική λειτουργία του κώδι		Τρέχουσα Κατάστα Ενεργός 🗆	ση: Ανενερ	ηνός 🗹	
Τελική ημ/νια παρακολούθ	θησης κινδύνου: 09/06/2022					

Σχήμα 6: Κίνδυνος που αφορά το Ανθρώπινο Δυναμικό

		Χαμηλός Αριθμός Χρηστ	ών			
A/A: 7	Υπεύθυνο ς Αντιμετώπισης:	Ημερομηνία:	Προτεραιότητα:	1	2 🗖	3 🗖
Συνδεό μενη						
Δραστηριότητα:	Μεμελετζόγλου Χαρίλαος	26/3/2022	Κίνδυνος <b>Υψίστης</b> Π	Ιρο τεραιότητα	ς	
	Η εφαρμογή μας να μην καταφέρει ν ιες πλατφόρμες που μετρούν χιλιάδε		ος χρηστών μιας και δεν	προ σφέρει κά	τι μοναδικό σ	σε σχέση με τις
-/	- / -	_				
Τύπος: Σχέδιο 🗹	Ποιότητα 🗹 Κόστος Ι	_				
Επεξήγηση: Ο κίνδυνος	σχετίζεται με την ποιότητα των παρ	εχόμενων υπηρεσιών αλλά κα	ι με σχεδιαστικές αποφα	άσεις		
Επίπεδο σοβαρότητας ο	συνεπειών:		Πιθανότητα:			
Υψηλό 🗹 Μεσα	ίο 🗆 Χαμηλό 🗅		Μεγάλη 🛘	Μεσαία 🗹	Μικρή	
Ποώτο νενονός ενεονοτ	τοίησης του κινδύνου: Κατά την διά	rok εια του Beta Release της ει	ησομονής η πλατωόομα	va ével evvev	οσιμιένους λι	νότερους από
	τό 20 αγγελίες ή να έχουν πραγματοτ			X	,,,	Is repost and
Στρατηγική μετριασμο	<b>ύ:</b> Επένδυση σε διαφημιστική καμπά	άνια προκειμένου να προσελκι	όσουμε περισσότερους χ	ρήστες		
	α <b>βολής της στρατηγικής αντιμετώ</b> ύ των εγγεγραμμένων χρηστών ως π				της εφαρμογ	ής ή
Στρατηγική Αντιμετώπ εκπτώσεων σε ασφάλιστ	τ <b>σης:</b> Εμπλουτισμός της εφαρμογής ρα	με ελκυστικές και πρωτότυπε	ς λειτουργίες, επιβράβει	υση συμμετοχ	ής στην πλατ	φόρμα μέσω
Παρακολούθηση Κινδύ	vou					
Ημ/νια	Δράση		Κατάσταση			
Κριτήρια απενεργοποίι	<b>ισης κινδύνου:</b> Δύο μήνες μετά το Ε	Beta Release, η εφαρμογή	Τρέχουσα Κατάστασ	η:		
μετρά πάνω από 1000 χρ	ήστες		Ενεργός 🛘	Ανενεργ	<b>ό</b> ς <b>Ξ</b>	
Τελική ημ/νια παρακολ	ούθησης κινδύνου: 09/06/2022					

Σχήμα 7: Κίνδυνος Χαμηλού Αριθμού Χρηστών

		Ψευδείς Αγγελίες				
A/A: 8	Υπεύθυνο ς Αντιμετώπισης:	Ημερομηνία:	Προτεραιότητα:	1 🗹	2 🗆	3 🗆
Συνδεό μενη						
Δραστηριότητα:	Λέκκας Γ.	27/3/2022	Κίνδυνος <b>Υψίστη</b>	ς Σημασίας		
Πεοινοσφή Κινδύνου: Συ	∣ μαντικός αριθμός από παραπλανη	τινές ναι πειιδείς (faka) ανιελί	ec nésknanc neravei	ດເຕນ ຮັນເລນ ດນ	πυάτων σπ	ό ιδιώτες
περιγραφη Κινουνου. 2η	μαν τικός αρτόμος από παραπλάνη	tikes kut ψευσείς (take) αγγελί	es numitoris peruxer	ρισμενών σχ	վես ւաչ այ	o toto tes
Τύπος: Σχέδιο 🗆	Ποιότητα 🗹 Κόστος					
Επεξήνηση: Ο κίνδιννος επ	ηρεάζει την ποιότητα των παρεχό	HEVEN UT DOEGUN				
Επίπεδο σοβαρότητας συ		pevav ompeotav	Πιθανότητα:			
,						
Υψηλό 🗹 Μεσαίο	🗆 Χαμηλό 🗖		Μεγάλη 🛮	Μεσαία	<b>I</b>	⁄Ιικρή □
Hadara usuanda suranara	<b>ίησης του κινδύνου:</b> Στην διάρκε	or tou Bota Balanca the commu	um's to 2004 tous one	el Maria	on dress Seio	
11ρω το γεγονός ενεργοπο	along too kivoovoo. Zin ompke	iii too beta Kelease tijg ewuppi	γης, το 20% των αγ	yexiwv va ci	ναι ψεουεις	
Στοστηνική μετοισσμού:	Περιορισμός του αριθμού των αγ	νελιών που μπορούν να αναστί	ισουν οι νέοι νούστες	σε 1 την η	μέρα έται	ύστε να αποφευνθούν
	υργούν παραπλανητικές αγγελίες	TORBY NOO PROPOSY VA AVAPET	looot of teorybilotes	,, 00 1 11/1	рери, стот	σοτε να αποφεσχου ον
	-F1					
T	-24					
1 εγονός εναρξης της επιβ	ολής της στρατηγικής αντιμετώ	πισης:				
Στο στηνικό Αντιμετώτισ	ης: Να απαιτείται από τους ιδιώτε	ε να ανεθάζουν τα έννοσα πο	υπιστοποιούν που ά	urese seeréun	un to éven	a the muchiae vales
	ης. Για απατετίατ από τους τοιωτί χει τα εν λόγω έγγραφα, το όχημα				ον το οχημ	α της αγγελιας κασως
nat quito paqua noo nepa.	Act to ci noto citização, to oxilpa	патега альчений преродија	ras (onos pra ep (pe	prou)		
Παρακολούθηση Κινδύνο	D .					
Ημ/νια Δρ	οάση		Κατάσταση			
Κοιτήρια απενεργοποίη α	<b>ης κινδύνου:</b> Κατά την στατιστικ	ή και Real-Time ανάλυση να	Τρέχουσα Κατάστ	uan.		
	ς των ψευδών αγγελιών μειώνετα		1 /	aoil.		
	ιών, και άρα το φαινόμενο των ψε					
			Ενεργός 🗖	Ave	νεργός	₫
Τελική ημ/νια παρακολού	θησης κινδύνου: 09/06/2022					

Σχήμα 8: Κίνδυνος Ψευδών Αγγελιών

	Χαμη	ιλός Αριθμός Ασφαλιστι	ιών Συνδρομών			
A/A: 9	Υπεύθυνος Αντιμετώπισης:	Ημερομηνία:	Προτεραιότητα:	1 🗆	2	3 🗆
Συνδεό μενη						
Δραστηριό τητα:		27/3/2022				
	Κανελλόπουλος Ι.					
Περιγραφή Κινδύνου: Χα οχήματος	αμηλός αριθμός χρηστών έχει επιλ	έξει να αγοράσει ασφαλισ	τικό πακέτο από την διαχει	ρίστρια εταιρεί	α, μετά την	αγορά ενός
Τύπος: Σχέδιο 🛘	Ποιότητα 🛮 Κόστος					
Επεξήγηση: Ο κίνδυνος σχ Επίπεδο σοβαρότητας συ	ετίζεται με την μείωση των προβλ <b>νεπειών:</b>	επόμενων κερδών	Πιθανότητα:			
Υψηλό 🗹 Μεσαίο	🗆 Χαμηλό 🗖		Μεγάλη 🛘	Μεσαία 🗹	Микр	oή □
Πρώτο γεγονός ενεργοπο χρήστης, την αγορά ασφαλ	<b>ίησης του κινδύνου: Σ</b> τις πρώτες ιωτικής κάλυψης	20 αγορές οχημάτων που	έχουν διεξαχθεί μέσω της π	λατφόρμας, να	μην έχει ετ	τιλέξει κανένας
να εξαργυρώ σουν για να ε Γεγονός έναρξης της επιβ	Δημιουργία διαφημίσεων σχετικά ξασφαλίσουν έκπτωση στην επόμε Ιολής της στρατηγικής αντιμετώ ση με τις αγοραπωλησίες που έχοι	ενη αγορά ανταλλακτικού πισης: Ένα μήνα μετά το				
	της: Δημιουργία ελκυστικότερων κ ες. Ανταμοιβή των χρηστών που α					
Παρακολούθηση Κινδύν						
Ημ/νια Δρ	οάση		Κατάσταση			
Κριτήρια απενεργοποίησ	ης κινδύνου: Κατά την στατιστικ	ή και Real-Time ανάλυση.	να Τρέχουσα Κατάστας	τη:		
	μια σχεδόν '1-1' αντιστοιχία μετα			-		
των αγορών ασφαλιστικών	πακέτω ν		Ενεργός 🛘	Ανενεργ	óς 🗹	
Τελική ημ/νια παρακολού	ύθησης κινδύνου: 09/06/2022					

Σχήμα 9: Κίνδυνος Χαμηλού Αριθμού Ασφαλιστικών Συνδρομών

					Μη-κλ	ιμακούμενη Αρχιτεκ	ετονική <u>Σ</u> ι	υστήματος							
A/A: 10			Υπεύθυνο ς Α	Αντιμετώ		Ημερομηνία:		Προτεραιό	τητα:	1	Ø		2 🗆		3 🗆
Συνδεό με															
Δραστηρι	ιό τητα:		Μεμελετζόγ	λου Χ.		29/3/2022		Κίνδυνος Υ	ψίστη	<b>ις</b> Σημασ	ίας				
Πεοινοασ	ωή Κινδύν	<b>ου:</b> Η α	ονιτεκ τονική	του συστ	ήματος να	μην μπορεί να κλιμακ	κωθεί (να ι	κάνει scale π	ια) νια	να εξυπι	noetri	OFI TO	ν πενάλο	αοιθι	ιό νου στών
			ονικές αγορα			hall baseless as a section			P) [140	,			· pelana		ve Vivia res
Τύπο ς:	Σχέδιο	☑	Ποιότητα		Κόστος 🗖										
				ακατάλλ	ηλης εκτίμι	ησης του πιθανού όγκ									
Επίπεδο (	σοβαρό τη	τας συν	επειών:					Πιθανότητο	x:						
Υψηλό	Ø M	Ιε σαίο		Χαμηλά	<b>6</b> П			Μεγάλη	_	Μεσο	πíα		Μικρ	ոή ⊠ే	
πλατφό ρμ	ια ή μεγάλ	οι χρόνα	οι απόκρισης	του συστ	ήματος	ρκεια του Beta Relea η της υλοποίησης του						·			
						ματος μετά την κυκλ				соршот	ĮÇ KU	кир	лко ореч	ie aby	ttektovikije
						<b>ασης:</b> Λήψη παραπό γήσουν σε μείωση το					ναμί	α σύνδ	εσης και	μεγά	λους
Στοατηνι	ική Αντιμε	τώπιστ	<b>c:</b> Ενδελεγής	έλεννος	και αναθεώ	ρηση της τρέχουσας (	αργιτεκ το	νικής ώστε ν	α εντο	πιστούν	οι πι	θανές (	3ελτιώσε	и пои	μπορούν
να γίνουν		νο ικίασ	η servers από			ι με σκοπό την διαχεί		• -							
Παρακολ	ούθηση Κ	(ινδύνοι	)												
Ημ/νια		Δρο	ίση					Κατάσταση							
						κτονικής του συστήμ		Τρέχουσα Κ	ζατάσι	ταση:					
			·		211	ων ενεργών χρηστών : με τους χρόνους απά									
του συστί		twv nup	anovav ano	τους πελυ	τιες σχετικο	ι με τους χρονους απο	жрющ	Ενεργά	ς 🗆	l	Ανεν	νεργός	Ø		
Τελική ημ	μ/νια παρο	ακο λού(	θησης κινδύν	ν <b>ου:</b> 09/0	6/2022										

Σχήμα 10: Κίνδυνος Μη-Κλιμακούμενης Αρχιτεκτονικής Συστήματος

Συνδεό μενη	Υπεύθυνο ς Αντιμετώπισης: Η	Ιμερομηνία:	Προτεραιότητα:	1 🗆	2 🗖	3 ☑
			' ' '			
ιραστηριότητα:	Λέκκας Γ. 2	9/3/2022	Κίνδυνος <b>Χαμηλής</b>	Προτεραιότι	<b>ητας</b>	
εριγραφή Κινδύνου:	Οι προτάσεις οχημάτων που γίνονται στο	ν χρήστη με βάση τα ο	χήματα που έχει αποθηκε	ύσει στην W	ishlist του, να εί	ίναι ανακριβείο
ύπος: Σχέδιο 🗆	Ποιότητα 🗹 Κόστος 🗆					
	σχετίζεται με την ποιότητα των παρεχόμε	νων υπηρεσιών				
πίπεδο σοβαρότητας	συνεπειών:		Πιθανότητα:			
ζψηλό □ Μεσα	ιίο □ Χαμηλό ☑		Μεγάλη 🛮	Μεσαία Ι	□ Μικρή	<b>₫</b>
	ποίησης του κινδύνου: Να παρατηρηθεί	σημαντικός αριθμός αι	τό ανακριβείς προτάσεις ι	ατά την διάμ	ρκεια του Beta F	Release της
ραρμογής						
TO OTTOVI KÝ DET OLOGUO	ύ: Προσεκτικός σχεδιασμός του Recomm	d Ctf				
			τας υποψιν και στατιστικ	EC EDEUVEC O	γετικά με τις ποι	στιμήσεις
χημάτων των καταναλο		iender System παιρνον	τας υποψιν και στατιστικ	ες ερευνες σχ	χετικά με τις προ	<b>στιμήσεις</b>
		iender System παιρνον	τας υποψιν και στατιστικ	ες ερευνες σχ	χετικά με τις προ	οτιμήσεις
χημάτων των καταναλο Έ <b>γονός έναρξης της</b> επ	υτών αβολής της στρατηγικής αντιμετώπιση	ς: Να παρατηρηθεί αο				
χημάτων των καταναλο Έ <b>γονός έναρξης της</b> επ	υτώ ν	ς: Να παρατηρηθεί αο				
χημάτων των καταναλο Έ <b>γονός έναρξης της επ</b> ρήστες και στα οχήματο	οτών <b>α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε</b> α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε α	ς: Να παρατηρηθεί ασ αυτά που αγοράζουν	τυμφωνία μεταξύ των οχτ	μάτων που τ	ο σύστημα προτ	είνει στους
χήματών τών καταναλό Έγονός έναρξης της επ ρήστες και στα οχήματο Τρατηγική Αντιμετώπ	υτών μβολής της στρατηγικής αντιμετώπιση απου οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ι πσης: Δημιουργία ερωτηματολογίου με σ	ς: Να παρατηρηθεί ας αυτά που αγοράζουν κοπό κάθε χρήστης να	τυμφωνία μεταξύ των οχτ εισάγει τις προτιμήσεις τ	μάτων που τ	ο σύστημα προτ	είνει στους
χήματών τών καταναλό Έγονός έναρξης της επ ρήστες και στα οχήματο Τρατηγική Αντιμετώπ	οτών <b>α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε</b> α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε α	ς: Να παρατηρηθεί ας αυτά που αγοράζουν κοπό κάθε χρήστης να	τυμφωνία μεταξύ των οχτ εισάγει τις προτιμήσεις τ	μάτων που τ	ο σύστημα προτ	είνει στους
χημάτων των καταναλό Έγονός έναρξης της επ ρήστες και στα οχήματο Στρατηγική Αντιμετώπ ροτάσεις στο μέλλον. Γ	οτών α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ο α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ο ασης: Δημιουργία ερωτηματολογίου με σ Ιροσαρμογή του Recommender System, ο	ς: Να παρατηρηθεί ας αυτά που αγοράζουν κοπό κάθε χρήστης να	τυμφωνία μεταξύ των οχτ εισάγει τις προτιμήσεις τ	μάτων που τ	ο σύστημα προτ	είνει στους
χημάτων των καταναλό Γεγονός έναρξης της επ ρήστες και στα οχήματο Στρατηγική Αντιμετώπ ροτάσεις στο μέλλον. Γ	οτών α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ο α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ο ασης: Δημιουργία ερωτηματολογίου με σ Ιροσαρμογή του Recommender System, ο	ς: Να παρατηρηθεί ας αυτά που αγοράζουν κοπό κάθε χρήστης να	τυμφωνία μεταξύ των οχτ εισάγει τις προτιμήσεις τ	μάτων που τ	ο σύστημα προτ	είνει στους
χημάτων των καταναλώ Γεγονός έναρξης της επ ρήστες και στα οχήματι Στρατηγική Αντιμετώπ ροτάσεις στο μέλλον. Ι Ιαρακολούθηση Κινδί	οτών α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ο α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ο ασης: Δημιουργία ερωτηματολογίου με σ Ιροσαρμογή του Recommender System, ο	ς: Να παρατηρηθεί ας αυτά που αγοράζουν κοπό κάθε χρήστης να	τυμφωνία μεταξύ των οχτ εισάγει τις προτιμήσεις τ	μάτων που τ	ο σύστημα προτ	είνει στους
χήμάτων των καταναλώ Έγονός έναρξης της επ ρήστες και στα οχήματι Στρατηγική Αντιμετώπ ροτάσεις στο μέλλον. Ι Ιαρακολούθηση Κινδί	υτών αβολής της στρατηγικής αντιμετώπιση α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ε ασης: Δημιουργία ερωτηματολογίου με σ Ιροσαρμογή του Recommender System, ε ύνου	ς: Να παρατηρηθεί ας αυτά που αγοράζουν κοπό κάθε χρήστης να	τυμφωνία μεταξύ των οχτ εισάγει τις προτιμήσεις τ σεις των χρηστών	μάτων που τ	ο σύστημα προτ	είνει στους
χημάτων τών καταναλό εγονός έναρξης της επ ορήστες και στα οχήματι ετρατηγική Αντιμετώπ ροτάσεις στο μέλλον. Γ Ιαρακολούθηση Κινδί (μ/νια	υτών αβολής της στρατηγικής αντιμετώπιση α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ε ασης: Δημιουργία ερωτηματολογίου με σ Ιροσαρμογή του Recommender System, ε ύνου	ς: Να παρατηρηθεί ας αυτά που αγοράζουν κοπό κάθε χρήστης να ινάλογα με τις απαντή	τυμφωνία μεταξύ των οχτ εισάγει τις προτιμήσεις τ σεις των χρηστών	μάτων που τ ου, με στόχο	ο σύστημα προτ	είνει στους
εγονός έναρξης της επ ρήστες και στα οχήματο ττρατηγική Αντιμετώπ ροτάσεις στο μέλλον. Γ (αρακολούθηση Κινδά μ/νια Εριτήρια απενεργοποίο	ντών <b>αβολής της στρατηγικής αντιμετώπιση</b> α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ι <b>ιισης:</b> Δημιουργία ερωτηματολογίου με σ Ιροσαρμογή του Recommender System, α <b>ίνου</b> Δράση	ς: Να παρατηρηθεί ας αυτά που αγοράζουν κοπό κάθε χρήστης να ινάλογα με τις απαντή	συμφωνία μεταξύ των οχτ εισάγει τις προτιμήσεις τ σεις των χρηστών Κατάσταση	μάτων που τ ου, με στόχο	ο σύστημα προτ	είνει στους
χήμάτων των καταναλό Έγονός έναρξης της επ ρήστες και στα οχήματο Ετρατηγική Αντιμετώπ ροτάσεις στο μέλλον. Γ Ιαρακολούθηση Κινδά	οτών  α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ο  α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ο  ασης: Δημιουργία ερωτηματολογίου με σ  1ροσαρμογή του Recommender System, ο  3νου  Δράση  1σης κινδύνου: Να μειωθούν στα επίπεδ	ς: Να παρατηρηθεί ας αυτά που αγοράζουν κοπό κάθε χρήστης να ινάλογα με τις απαντή	εισάγει τις προτιμήσεις τ σεις των χρηστών Κατάσταση Τρέχουσα Κατάστα	μάτων που τ ου, με στό χο <b>ση:</b>	ο σύστημα προτ	είνει στους
χήμάτων των καταναλό Έγονός έναρξης της επ ρήστες και στα οχήματο Ετρατηγική Αντιμετώπ ροτάσεις στο μέλλον. Γ Ιαρακολούθηση Κινδά	οτών  α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ο  α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ο  ασης: Δημιουργία ερωτηματολογίου με σ  1ροσαρμογή του Recommender System, ο  3νου  Δράση  1σης κινδύνου: Να μειωθούν στα επίπεδ	ς: Να παρατηρηθεί ας αυτά που αγοράζουν κοπό κάθε χρήστης να ινάλογα με τις απαντή	συμφωνία μεταξύ των οχτ εισάγει τις προτιμήσεις τ σεις των χρηστών Κατάσταση	μάτων που τ ου, με στόχο	ο σύστημα προτ	είνει στους
εγονός έναρξης της επ ρήστες και στα οχήματι ετρατηγική Αντιμετώπ ροτάσεις στο μέλλον. Ι Ιαρακολούθηση Κινδί Ιμ/νια Κριτήρια απενεργοποίο κράλματος, οι ανεπιτυχε	οτών  α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ο  α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε ο  ασης: Δημιουργία ερωτηματολογίου με σ  1ροσαρμογή του Recommender System, ο  3νου  Δράση  1σης κινδύνου: Να μειωθούν στα επίπεδ	ς: Να παρατηρηθεί ας αυτά που αγοράζουν κοπό κάθε χρήστης να ινάλογα με τις απαντή	εισάγει τις προτιμήσεις τ σεις των χρηστών Κατάσταση Τρέχουσα Κατάστα	μάτων που τ ου, με στό χο <b>ση:</b>	ο σύστημα προτ	είνει στους
χήμάτων των καταναλό εγονός έναρξης της επ ρήστες και στα οχήματι ετρατηγική Αντιμετώπ ροτάσεις στο μέλλον. Γ Ιαρακολούθηση Κινδί	οτών  κυβολής της στρατηγικής αντιμετώπιση  α που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε «  μα που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε «  μα που οι χρήστες αναζητούν αλλά και σε «  μα το μα το με σ  μα το με το με σ  μα το με το με το με το με το με το με σ  μα το με το μ	ς: Να παρατηρηθεί ας αυτά που αγοράζουν κοπό κάθε χρήστης να ινάλογα με τις απαντή	εισάγει τις προτιμήσεις τ σεις των χρηστών Κατάσταση Τρέχουσα Κατάστα	μάτων που τ ου, με στό χο <b>ση:</b>	ο σύστημα προτ	είνει στους

Σχήμα 11: Κίνδυνος προβληματικής λειτουργίας Recommender System