Robustness Diagrams - v0.1



May 3, 2020

Editor: Θεόδωρος Ντάχουρης - ntakouris@ceid.upatras.gr - 1054332

Όνοματεπώνυμο	email	Αριθμός μητρώου	
Θεόδωρος Ντάχουρης	ntakouris@ceid.upatras.gr	1054332	
Βασίλειος Βασιλόπουλος	vvasil@ceid.upatras.gr	1054410	
Νικόλαος Σουλτάνης	soultanis@ceid.upatras.gr	1054319	
Βάιος Λασκαρέλιας	laskarelias@ceid.upatras.gr	1054432	
Αντόν Παπά	papa@ceid.upatras.gr	1054337	

Περιεχόμενα

1	Δ ια	γράμματα	2
	1.1	Check In-Out	2
	1.2	Insert Employee	5
	1.3	Delete Employee	6
	1.4	Browse Access Logs	7
	1.5	Drone Notifications	8
	1.6	Incident Submission	9
	1.7	Send Drone	10
	1.8	Silent Alarm	11
	1.9	Pin Authorization	12
2	Εργ	ταλεία	12

1 Διαγράμματα

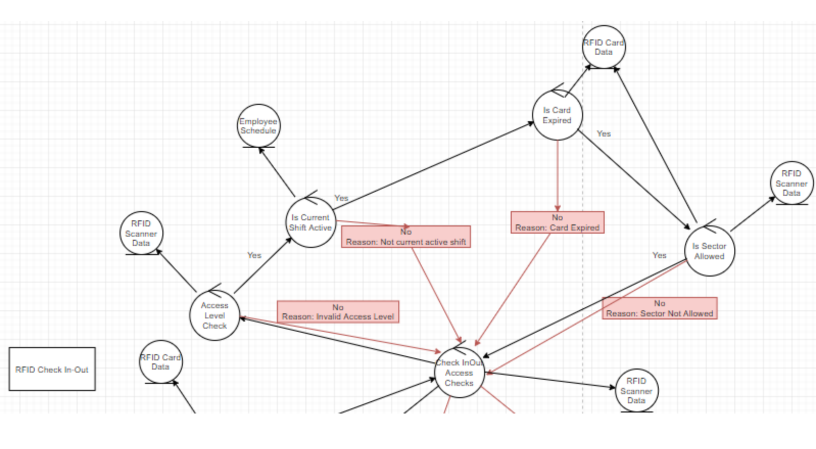
Για δική σας ευκολία παρακαλώ να δείτε πέρα από τα screenshots το παρακάτω view-only link από draw.io:

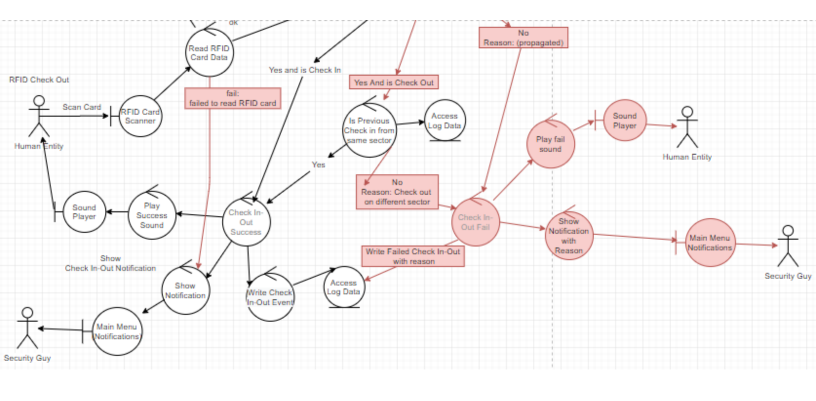
 $\label{lem:https://drive.google.com/file/d/1AdY8-0ATU-QJPdQeq0m991Y0flZv_5bP/view?usp=sharing$

1.1 Check In-Out

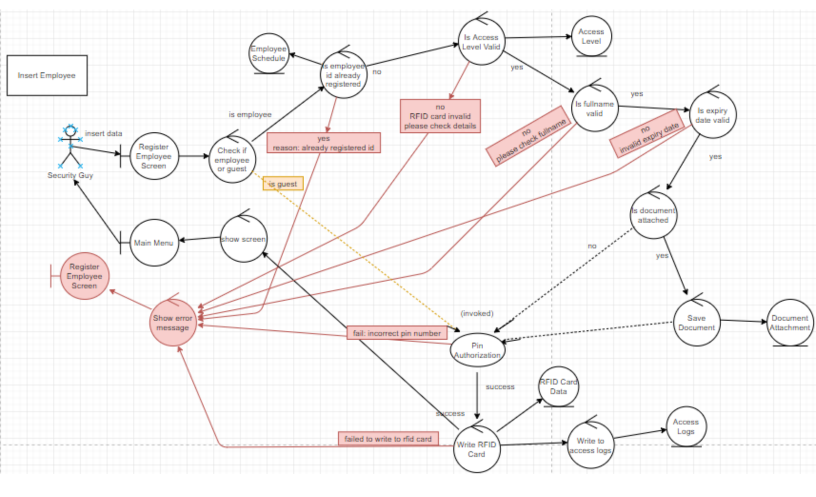
Σημείωση: Παρουσιάζονται και οι 2 περιπτώσεις "μαζί". Τις συγχωνεύουμε για λόγους επαναχρησιμοποίησης και ευαναγνωσίας-ευκολίας. Στην εναλλακτική περίπτωση, ο λόγος αποτυχίας - reason μεταβιβάζεται από controller σε controller μέχρι να φτάσει σε boundary object.

Check In-Out:

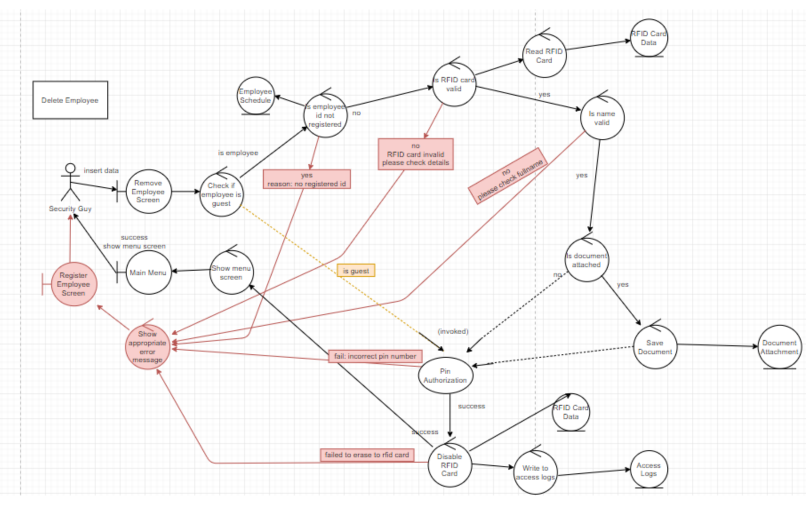




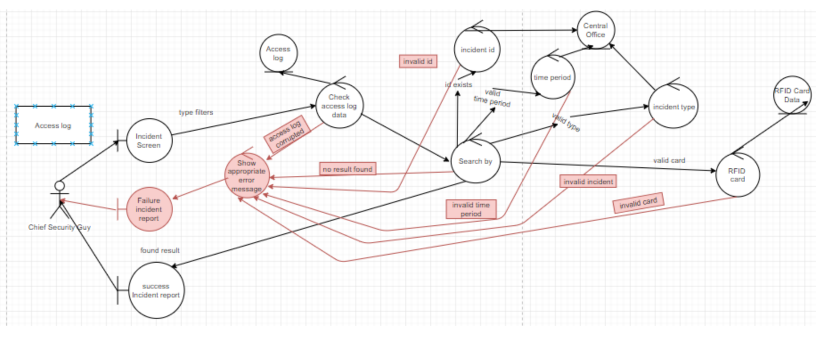
1.2 Insert Employee



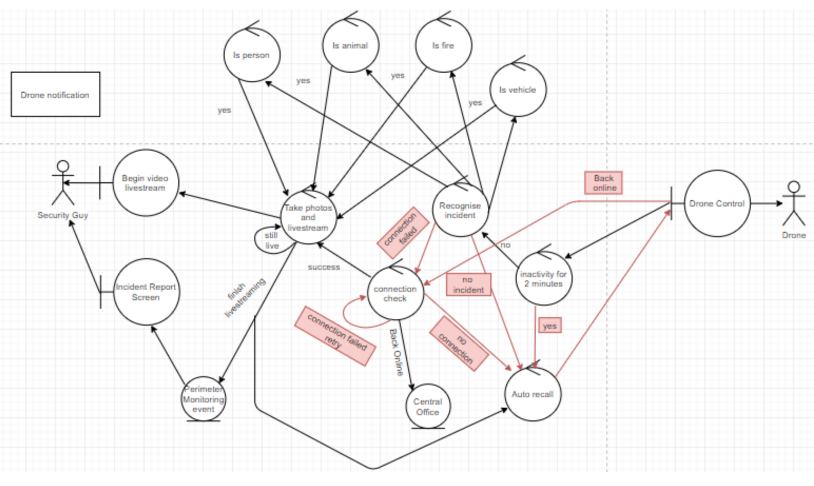
1.3 Delete Employee



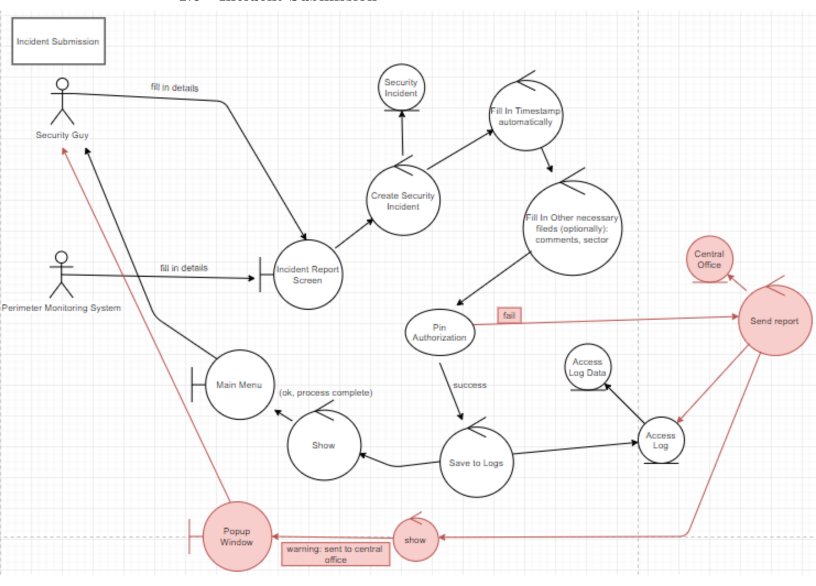
1.4 Browse Access Logs



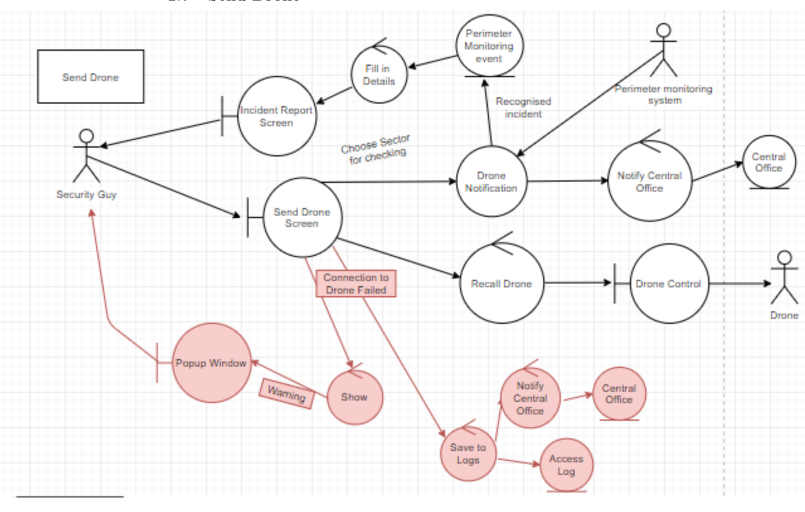
1.5 Drone Notifications



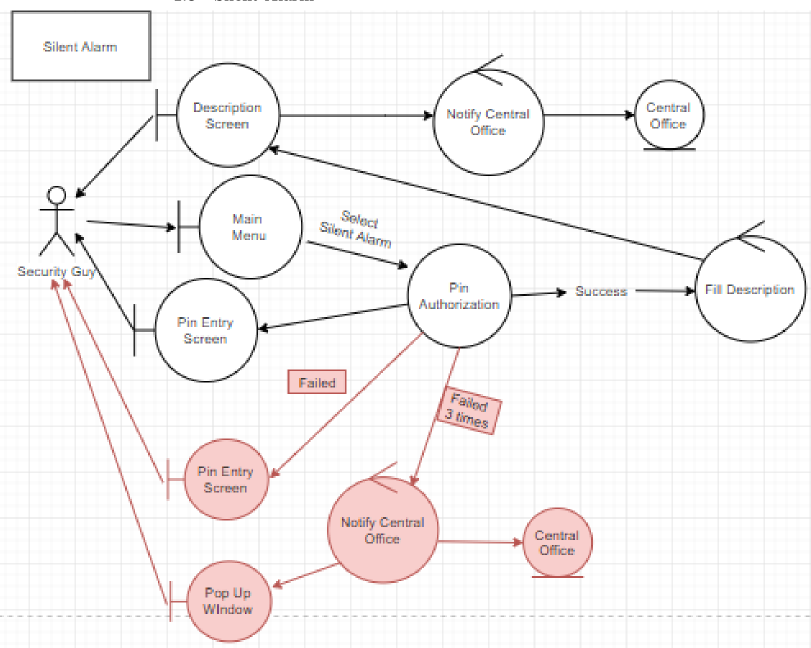
1.6 Incident Submission



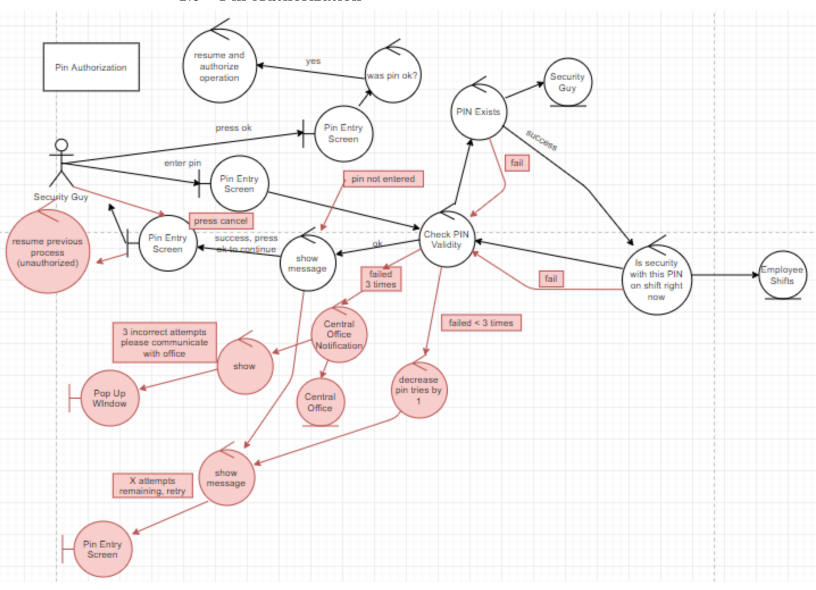
1.7 Send Drone



1.8 Silent Alarm



1.9 Pin Authorization



2 Εργαλεία

Χρησιμοποιήθηκαν:

- IATeX/Overleaf.com Συγγραφή του παρόντος τεχνικού κειμένου
- Photoshop Φωτογραφία Σελίδας Τίτλου

• draw.io - Σχεδιασμός διαγραμμάτων