

Robustness Diagrams - v0.1



May 3, 2020

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

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

Περιεχόμενα

1 Διαγράμματα	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 Εργαλεία	12

1 Διαγράμματα

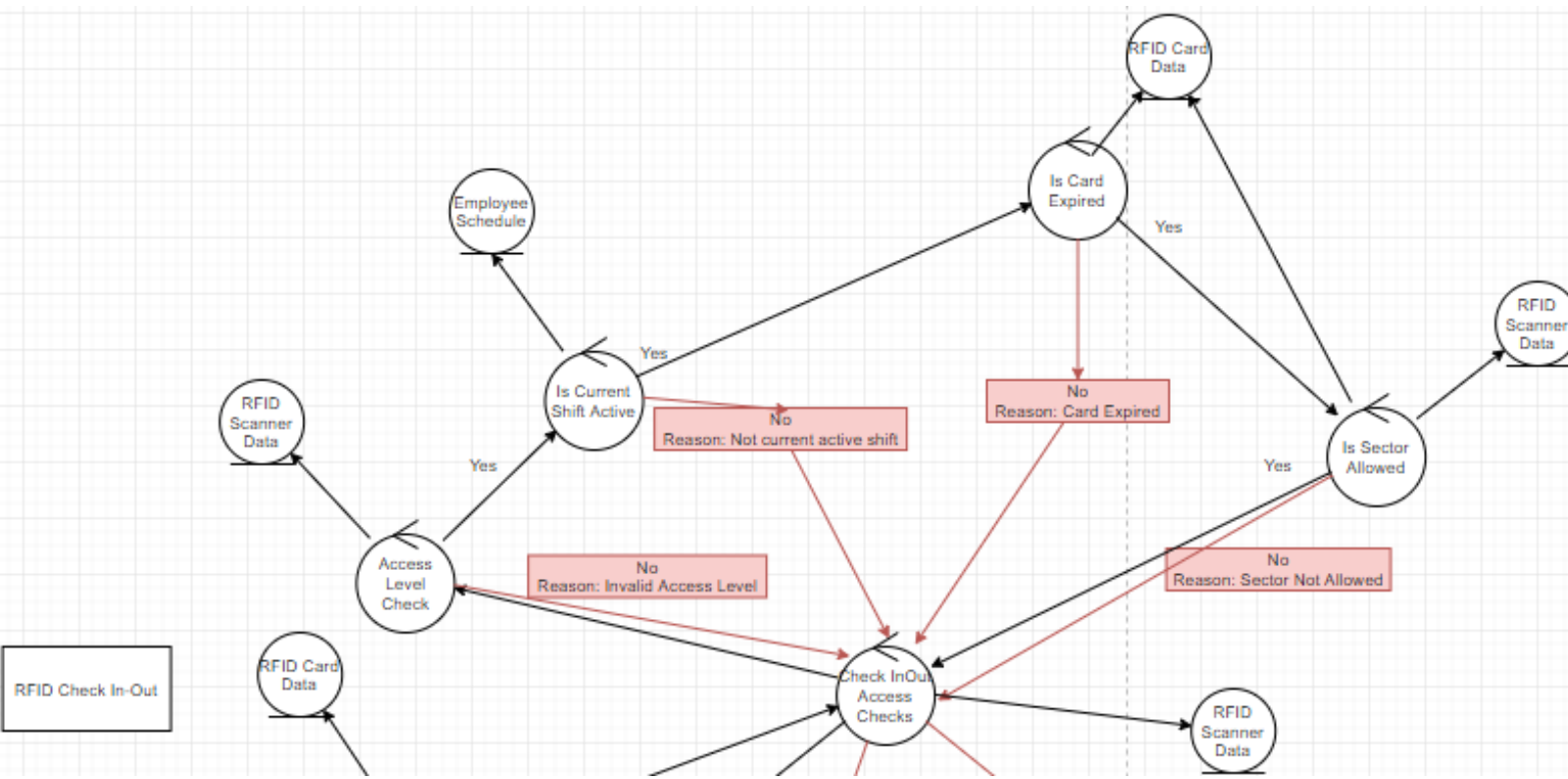
Για δική σας ευκολία παρακαλώ να δείτε πέρα από τα screenshots το παρακάτω view-only link από draw.io:

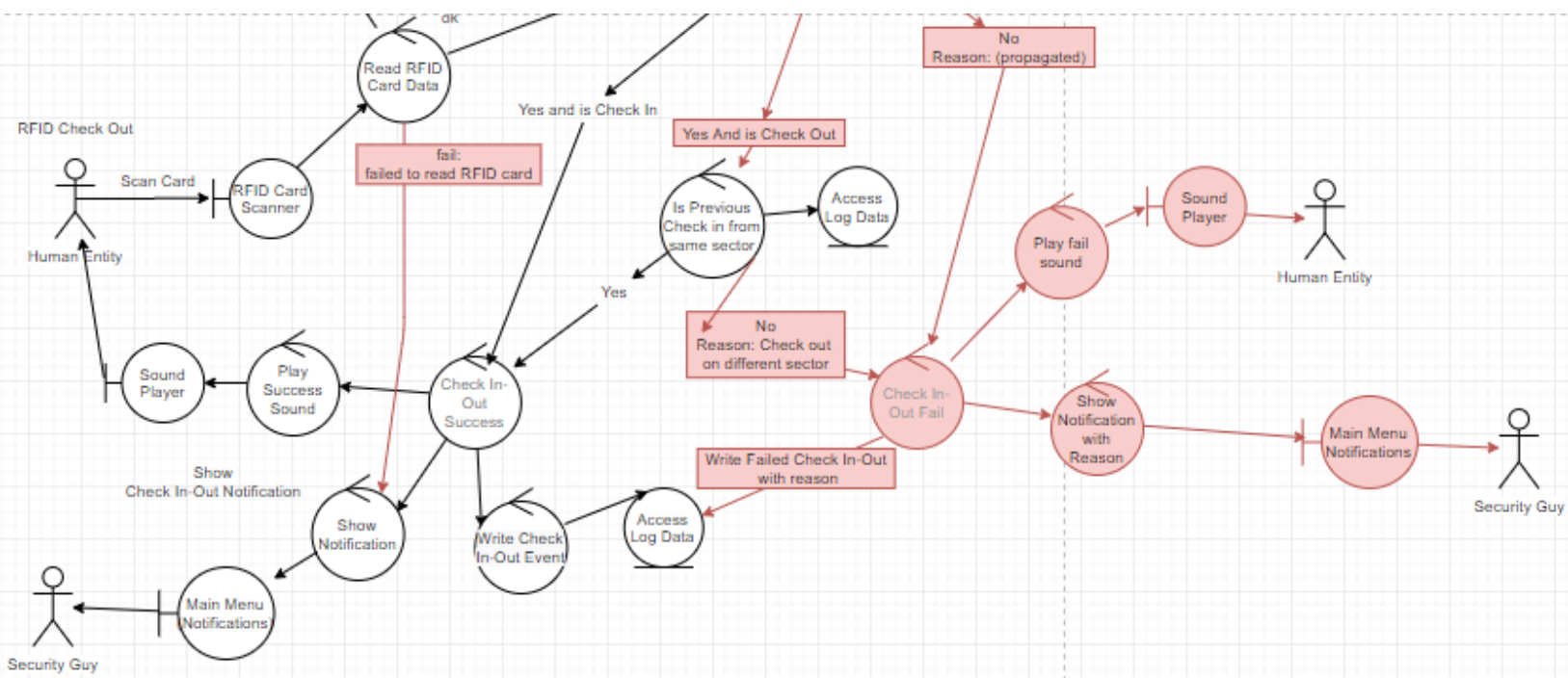
https://drive.google.com/file/d/1AdY8-0ATU-QJPdQeq0m991Y0f1Zv_5bP/view?usp=sharing

1.1 Check In-Out

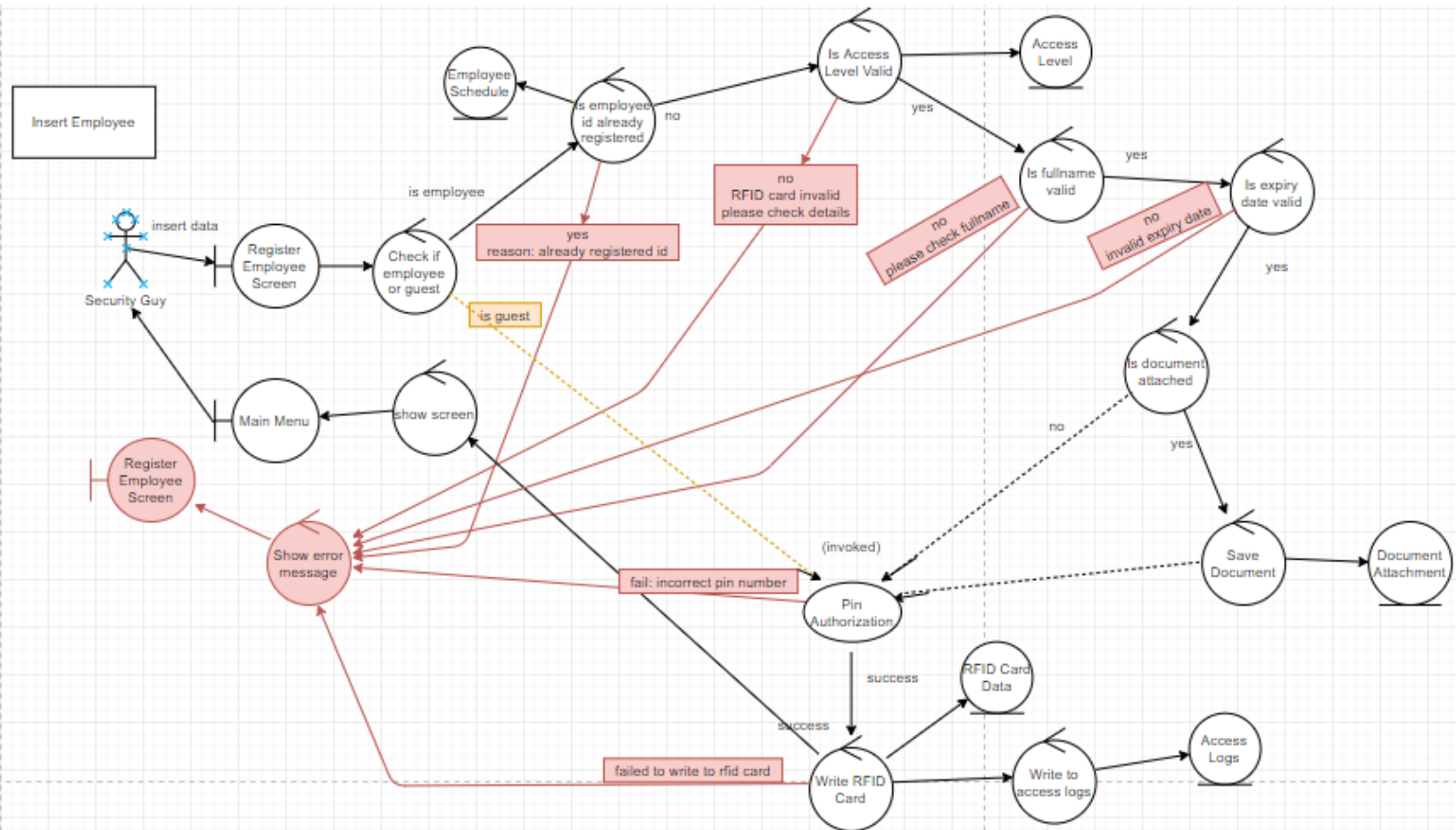
Σημείωση: Παρουσιάζονται και οι 2 περιπτώσεις "μαζί". Τις συγχωνεύουμε για λόγους επαναχρησιμοποίησης και ευαναγνωσίας-ευκολίας. Στην εναλλακτική περίπτωση, ο λόγος αποτυχίας - reason μεταβιβάζεται από controller σε controller μέχρι να φτάσει σε boundary object.

Check In-Out:

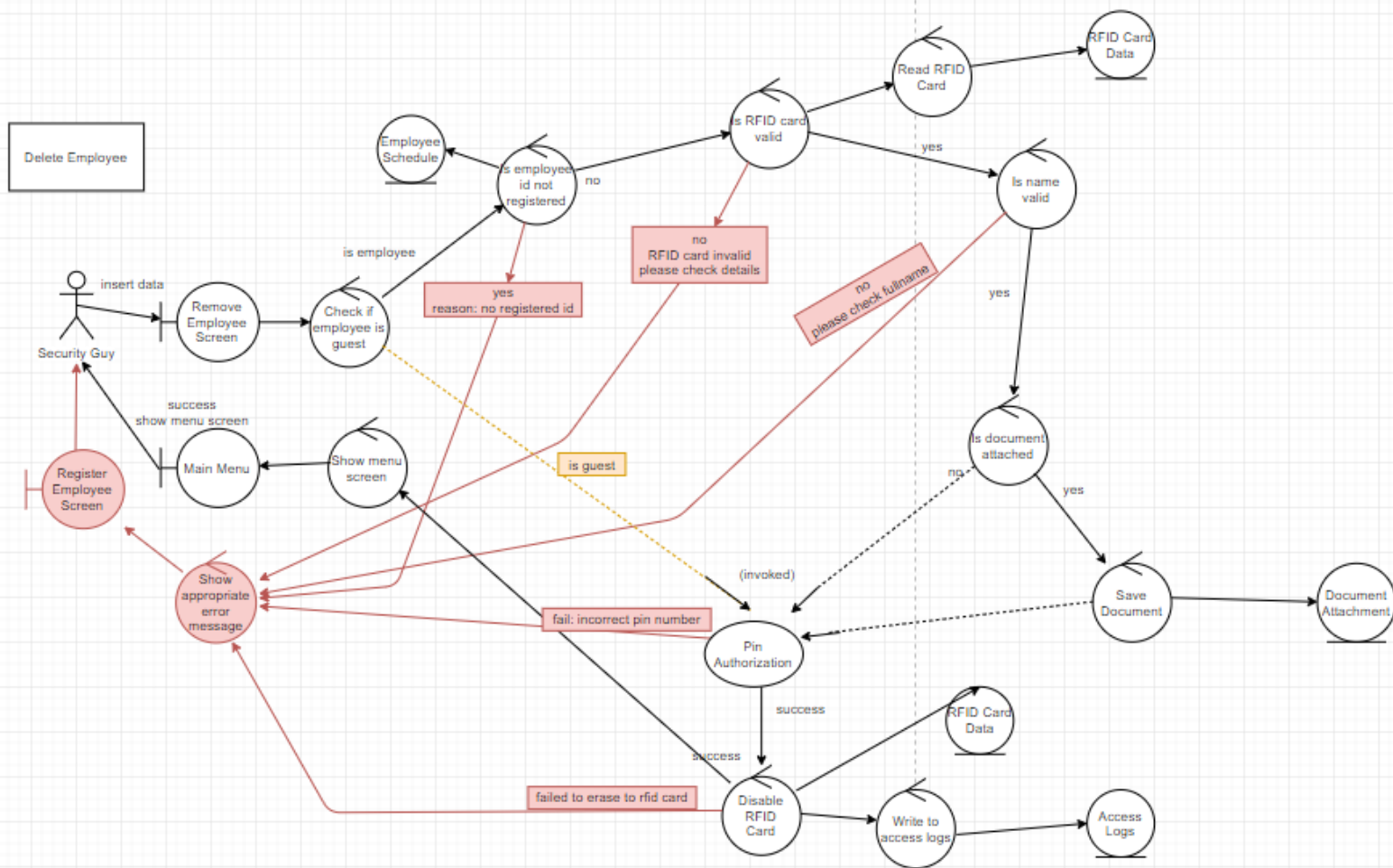




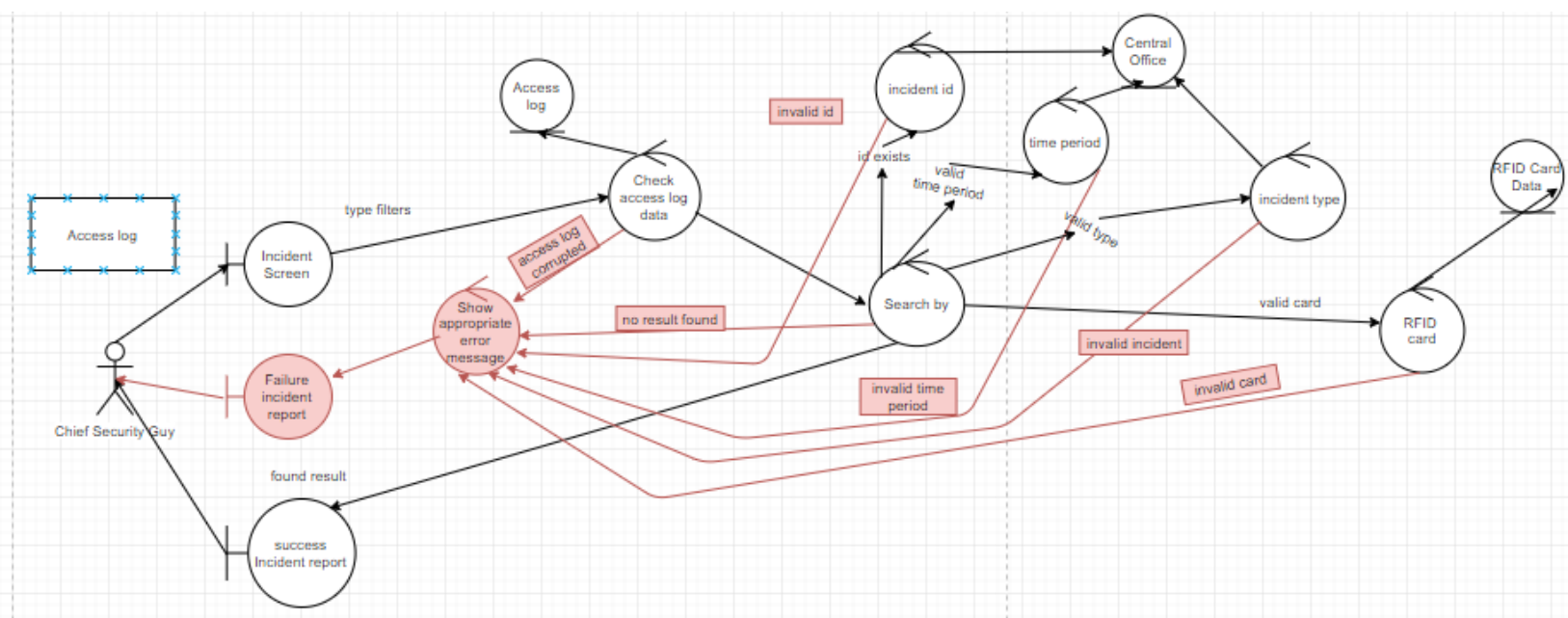
1.2 Insert Employee



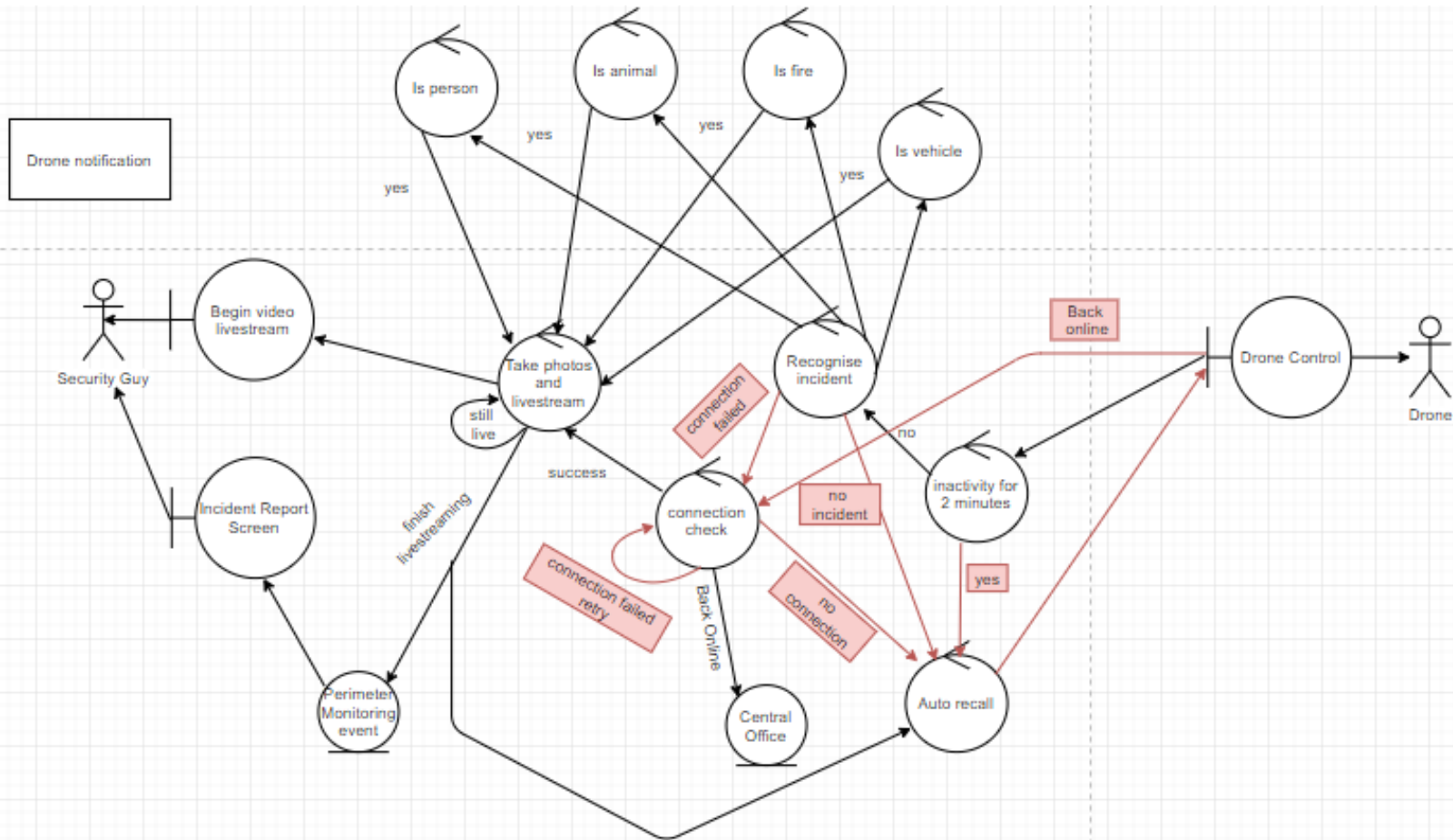
1.3 Delete Employee



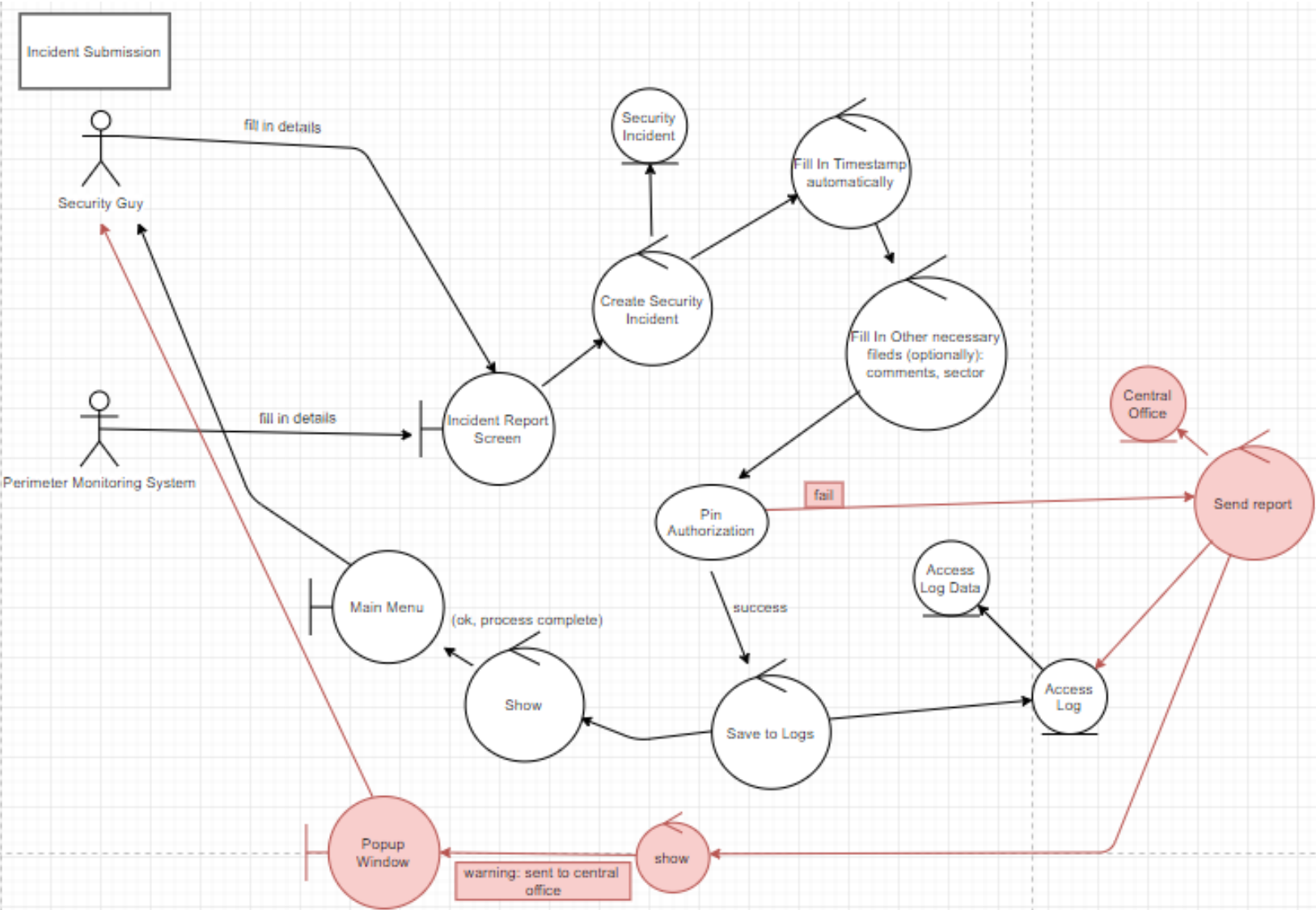
1.4 Browse Access Logs



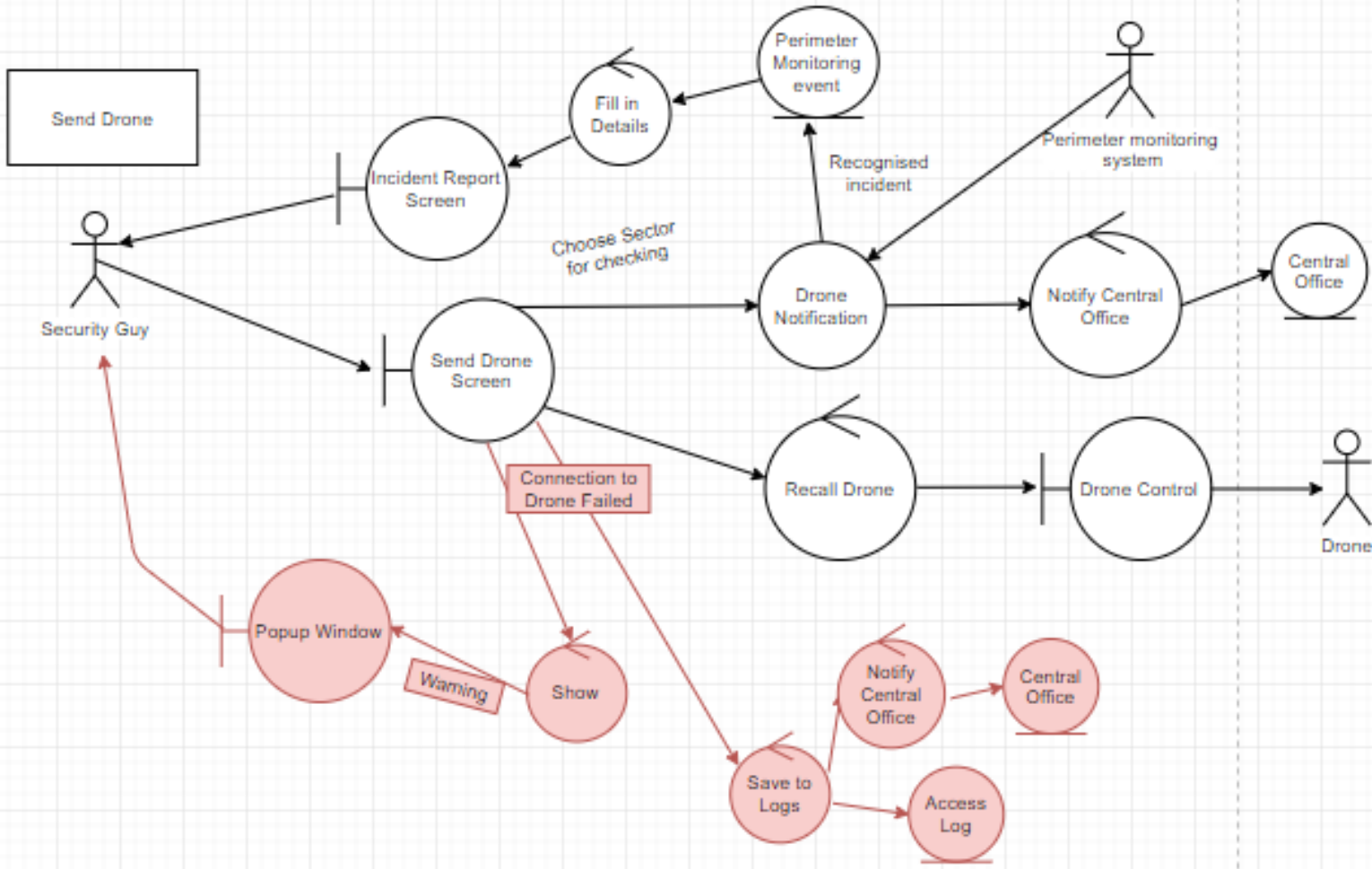
1.5 Drone Notifications



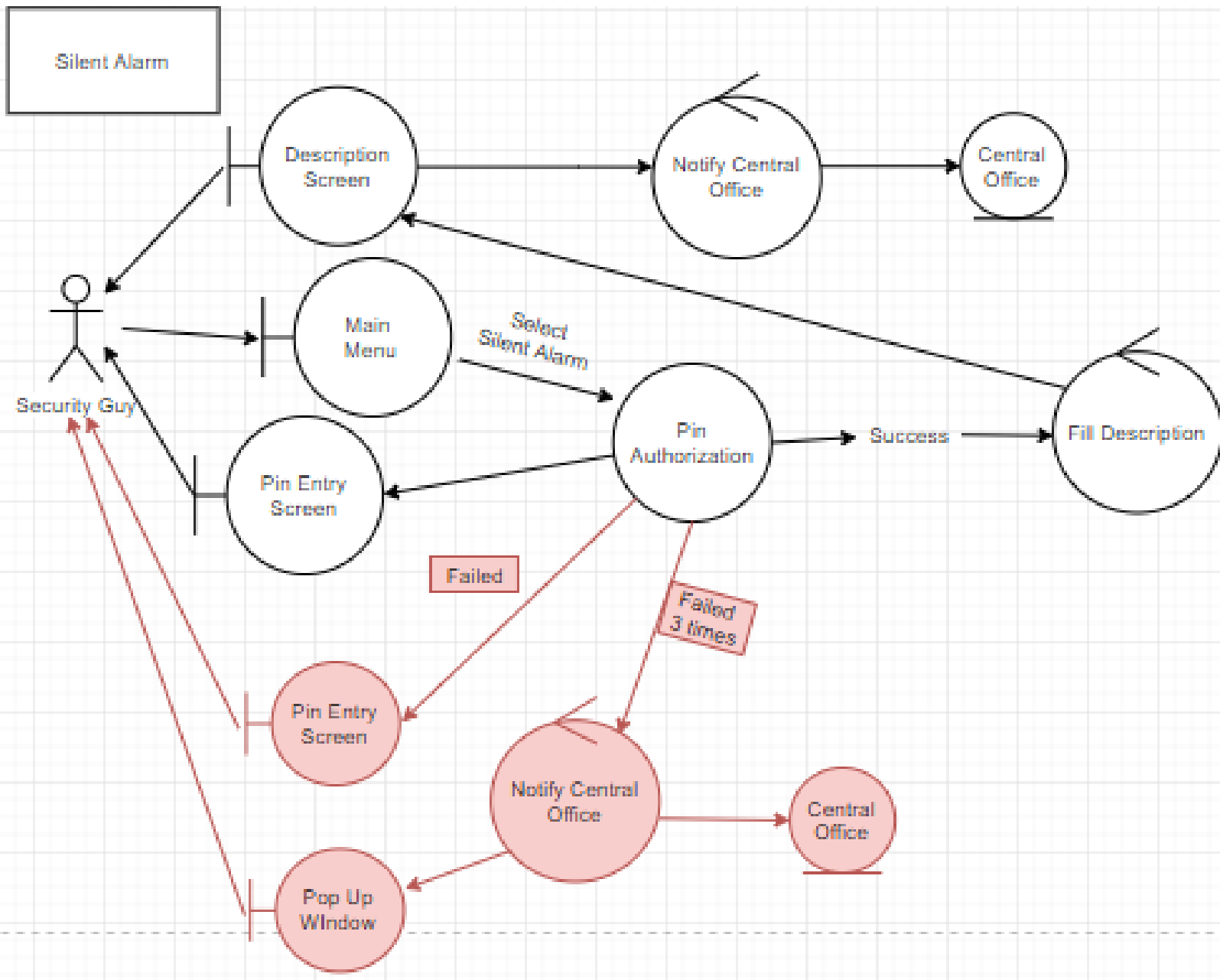
1.6 Incident Submission



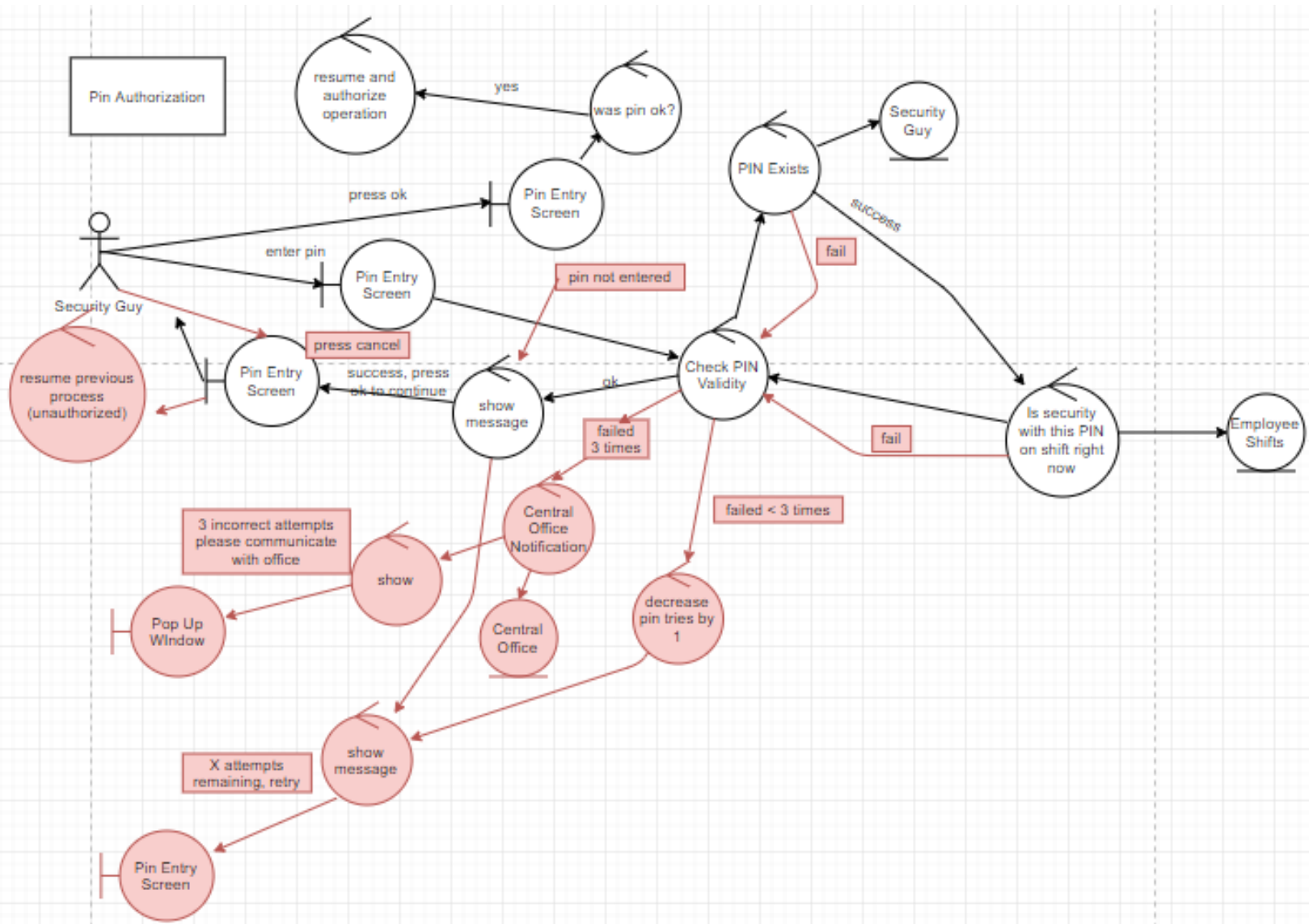
1.7 Send Drone



1.8 Silent Alarm



1.9 Pin Authorization



2 Εργαλεία

Χρησιμοποιήθηκαν:

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

- draw.io - Σχεδιασμός διαγραμμάτων