Domain Model-v0.2



May 3, 2020

Θεόδωρος Ντάχουρης - ntakouris@ceid.upatras.gr - 1054332: Editor Βασίλειος Βασιλόπουλος - vvasil@ceid.upatras.gr - 1054410: Editor

Ονοματεπώνυμο	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	Cha	Changelog 3					
	1.1	v0.2					
2	Λεκτικές Περιγραφές						
	2.1	Document Attachment					
	2.2	Access Level					
	2.3	RFID Card Data					
	2.4	RFID Scanner Data					
	2.5	RFID Card IO					
	2.6	Sound Player					
	2.7	Check InOut Access Checks					
		2.7.1 Check In Access Checks					
		2.7.2 Check Out Access Checks					
	2.8	Human Entity					
		2.8.1 Guest					
		2.8.2 Employee					
		2.8.3 Security Guy					
		2.8.4 Chief Security Guy					
	2.9	Employee Shift					
	2.10	Employee Schedule					
		Notification Subsystem					
		Drone					
	2.13	Incident Classifier					
		2.13.1 People Classifier					
		2.13.2 Animal Classifier					
		2.13.3 Fire Classifier					
		2.13.4 Vehicle Classifier					
	2.14	Central Office Bridge					
		Incident Submission					
		Access Log					
		Security Incident					
		Access Log Data					

2	Domain	Model	Diagram
J	Domain	woaer	Diagram

6

4 Εργαλεία

8

1 Changelog

$1.1 \quad v0.2$

Καθώς έγιναν προσθήκες, η ομάδα θα προχωρήσει σε συμπλήρωση attributes και functions στο επόμενο βήμα κατόπιν τα διαγράμματα sequence.

- Προσθήκη RFID Card Data, RFID Reader Data, κατόπιν συγγραφής robustnes
- Παρομοίως, προσθήκη DocumentAttachment, AccessLevel
- Αφαιρέθηκαν PIN Entry Checks, Pin Entry
- Αυτές οι προσθαφαιρέσεις διαπιστώθηκαν κατά τη δημιουργία Robustness
- Συμπληρώθηκαν μερικές συνδέσεις composition, γιατί στην προηγούμενη έκδοση υπήρχαν μόνο aggregations στη θέση τους.
- Άρχισε η προσθήχη attributes σύμφωνα με τα διαγράμματα robustness.

$2-\Lambda$ εκτικές Περιγραφές

2.1 Document Attachment

Κάνει encapsulate λεπτομέρειες εγγράφου που γίνεται επισύναψη.

2.2 Access Level

Περιλαμβάνει επίπεδο προσβασιμότητας.

2.3 RFID Card Data

Περιέχει μερικά δεδομένα του employee καθώς και επίπεδο πρόσβασης, ημερομηνία έκδοσης-λήξης και άλλα.

2.4 RFID Scanner Data

Αντιπροσωπεύει δεδομένα που αποθηκεύονται σε κάθε 'unit' που σκανάρει κάρτες. Για παράδειγμα περιέχει τον sector, access level που βρίσκεται το unit.

2.5 RFID Card IO

Συνοψίζει τις βασιχές λειτουργίες του third party card reader που θα χρησιμοποιήσουμε. Λογικά είναι ένα απλό read και ένα write.

2.6 Sound Player

Ο μόνος του ρόλος είναι να παίξει τους βασιχούς ήχους επιτυχίας-αποτυχίας.

2.7 Check InOut Access Checks

Είναι ο πατέρας των 2 παρακάτω κλάσεων, περιλαμβάνει τα κοινά τους checks ως προς το check in και check out των υπαλλήλων.

2.7.1 Check In Access Checks

Περιλαμβάνει έξτρα λειτουργίες που θα χρειάζεται για το check in των υπαλλήλων.

2.7.2 Check Out Access Checks

Περιλαμβάνει έξτρα λειτουργίες που θα χρειάζεται για το check out των υπαλλήλων, καθώς και έξτρα ελέγχους (προυπόθεση να έχει γίνει check in πριν, για παράδειγμα)

2.8 Human Entity

Η βασική έννοια-μοντελοποίηση της ανθρώπινης παρουσίας στο project. Περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες καθώς και δικαιώματα πρόσβασης.

2.8.1 Guest

Σηματοδοτεί το μικρότερο επίπεδο πρόσβασης, χωρίς να υπάρχουν πολλά στοιχεία στη βάση δεδομένων. Χρησιμοποιείται για έκδοση προσωρινής κάρτας πρόσβασης.

2.8.2 Employee

Συμβολίζει κάποιον υπάλληλο που θα έχει ημιμόνιμη παρουσία σοτ σύστημα με τακτικά check in και out, κατά την καθημερινή του εργασία.

2.8.3 Security Guy

Το χλασσικό προσωπικό ασφαλέιας, από τον φρουρό που κάθεται στην πόρτα μέχρι και τους ανώτερους επικεφαλείς. Ο καθένας έχει ένα PIN assigned και μπορεί να κάνει τις περισσότερες λειτουργίες στο σύστημα όπως να καταχωρήσει περιστατικό, να βγάλει κάρτα επισκέπτη ή κάρτα εργαζομένου.

2.8.4 Chief Security Guy

Ελάχιστοι υπάλληλοι προσωπικού είναι σε τέτοιο επίπεδο δικαιωμάτων.

2.9 Employee Shift

Συμβολίζει την βάρδια κάθε εργαζομένου (ώρες, ημέρες). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για τον έλεγχο πρόσβασης προσωρινής κάρτας guest.

2.10 Employee Schedule

Περιλαμβάνει το πρόγραμμα βαρδιών όλων των υπαλλήλων της εταιρίας. Θεωρούμε ότι προυπάρχει τέτοιο σύστημα διαχείρησης πόρων στην εταιρία και απλά κάνουμε integrate με αυτό.

2.11 Notification Subsystem

Συμβολίζει το 3rd party σύστημα ελέγχου της περιμέτρου από κάμερες και αισθητήρες.

2.12 Drone

Συνδέει το λογισμικό μας μαζί με κάποιο άλλο έτοιμο drone kit για enterprise χρήση που αναφέραμε και στο πλάνο του έργου (π.χ. skydio.com). Επικοινωνεί με το κομμάτι καταχώρησης περιστατικού ασφαλείας καθώς και κάποιες έξτρα λειτουργίες-εντολές όπως να πάει σε ένα σημείο, να γυρίσει στη βάση ή να κάνει image recognition.

2.13 Incident Classifier

Νευρονικό δίκτυο το οποίο έχει εκπαιδευτεί κατάλληλα έτσι ώστε να μπορεί να αναγνωρίζει το είδος του περιστατικού μέσω φωτογραφίας.

2.13.1 People Classifier

Κατάλληλα εκπαιδευμένο νευρικό δίκτυο το οποίο έχει ως έξοδο την πιθανότητα το καταγεγραμμένο άτομο να έχει παραβατική συμπεριφορά, καθώς και την τοποθεσία του και λοιπά χαρακτηστικά.

2.13.2 Animal Classifier

Αντίστοιχα με το People Classifier μπορεί να αναγνωρίζει το είδος το ζώου.

2.13.3 Fire Classifier

Δέχεται φωτογραφίες ανά τακτά χρονικά διαστήματα και σύμφωνα με αυτές εντοπίζει εάν υπάρχει φωτιά, καπνού και την τοποθεσία της.

2.13.4 Vehicle Classifier

 Δ έχεται τις φωτογραφίες ως είσοδο και τις ταξινομεί ανάλογα με το είδος του αυτοκινήτου (π.χ. τετρακίνητο, φορτηγό κτλ.).

2.14 Central Office Bridge

Το κύριο σύστημα επικοινωνίας μας με το προ-υπάρχων σύστημα της εταιρίας της οποίας πουλάμε το προϊόν μας. Στέλνει τα δεδομένα του κάθε περιστατικού.

2.15 Incident Submission

Το σύστημα που ο κάθε security guy μπορεί να αναφέρει περιστατικά. Προαιρετικά, εάν υπάρχει κάποιος συναγερμός ή ειδοποίηση από το σύστημα ασφαλείας περιμέτρου, ζητάει από τον αρμόδιο εκείνη τη στιγμή να καταχωρίσει περιστατικό αυτόματα.

2.16 Access Log

Ένα μικρό σύστημα στο οποίο δικαιώματα πρόσβασης έχει το προσωπικό ασφαλείας. Από εδώ γίνεται προβολή των τελευταίων περιστατικών καθώς και υπάρχουν φίλτρα αναζήτησης.

2.17 Security Incident

Βασικές πληροφορίες περιστατικού ασφαλείας που καταχωρούνται.

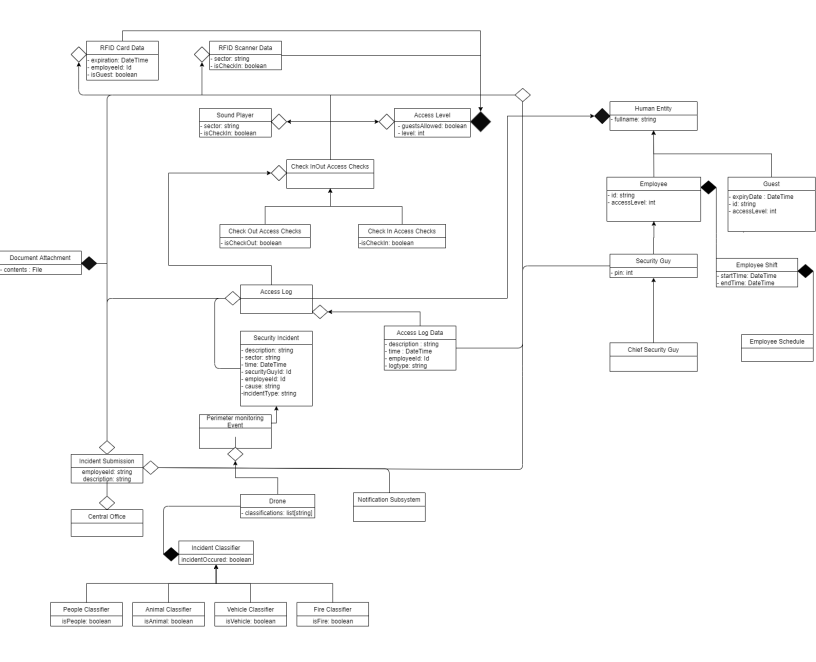
2.18 Access Log Data

Έξτρα δεδομένα ή ψηφιακά έγγραφα που μπορούν να επισυναυθούν στο security incident entity.

3 Domain Model Diagram

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/1FmY-BqnuZeuAcTOVssY6idotpupvIt92/view?usp=sharing



4 Εργαλεία

Χρησιμοποιήθηκαν:

- IATEX/Overleaf.com Συγγραφή του παρόντος τεχνικού κειμένου
- Photoshop Φωτογραφία Σελίδας Τίτλου
- draw.io Σχεδιασμός διαγραμμάτων