Έγγραφο απαιτήσεων εμπλεκομένων μερών (StRS)  
Stakeholders Requirements Specification

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ISO/IEC/IEEE 29148:2011

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το στυλ κειμένου (style) "Description" χρησιμοποιείται για να σας δώσει σύντομες οδηγίες για κάθε ενότητα. Το κείμενο που θα συμπληρώσετε πρέπει να γραφεί με το στυλ "Normal"

Χώροι στάθμευσης - φόρτισης οχημάτων

Συμπληρώνεται ένα έγγραφο για κάθε εμπλεκόμενο μέρος. Οι stakeholders ΔΕΝ ταυτίζονται με τους ρόλους χρηστών.

# Εισαγωγή

## 1.1 Ταυτότητα - επιχειρησιακοί στόχοι

Τι θέλουμε να πετύχουμε με το σύστημα. Αναφέρεται στον stakeholder ο οποίος υπογράφει το κείμενο.

Χρησιμοποιήστε κανονικά

Ταυτότητα: Ιδιώτες - επιχειρηματίες ιδιοκτήτες χώρων στάθμευσης

Επιχειρησιακοί στόχοι: Κέρδος - επιχειρηματική επέκταση στον τομέα της ηλεκτροκίνησης

## 1.2 Περίγραμμα επιχειρησιακών λειτουργιών

Γενική περιγραφή. Περίληψη και αναφορές με χρήση διαγράμματος δραστηριοτήτων UML, αν απαιτείται. Το διάγραμμα και το περίγραμμα είναι από τη σκοπιά του stakeholder που γράφει. Το διάγραμμα από τη σκοπιά "ημών" δεν περιλαμβάνει τα διαγράμματα από τη σκοπιά των άλλων stakeholders.

Συνεργασία με κατασκευαστές - εμπόρους, τράπεζες, παρόχους ηλ. ενέργειας

Συνδυαστικές προσφορές κόστους στάθμευσης και φόρτισης

Προγράμματα επιβράβευσης τακτικών πελατών

# Αναφορές - πηγές πληροφοριών

Αναφορά σε πηγές πληροφοριών. Αν υπάρχει κάτι που έχει νόημα. Διαφορετικά γραφουμε "Ν/Α".

# Λειτουργικές απαιτήσεις επιχειρησιακού περιβάλλοντος

## 3.1 Επιχειρησιακές διαδικασίες

Ροές εργασιών κατά τη χρήση των δεδομένων και υπηρεσιών του συστήματος που κατασκευάζουμε

Σε ποιες περιπτώσεις χρήσης / λειτουργίες εμπλέκεται ο stake holder

Από το αρχείο λειτουργικών απαιτήσεων

## 3.2 Δείκτες ποιότητας

Αναφορά σε δείκτες ποιότητας.

Μη λειτουργικές απαιτήσεις

# Έκθεση απαιτήσεων χρηστών

Αναφορές υψηλού επιπέδου απαιτήσεων (πχ αρχών - στόχων του έργου) προσαρμοσμένες στην οπτική του εκάστοτε εμπλεκόμενου μέρους.

Ανάλυση επιχειρησιακών στόχων - λειτουργιών (1.1)

# Αρχές του προτεινόμενου συστήματος

Λειτουργικές αρχές και σενάρια για το προτεινόμενο σύστημα από την πλευρά του stakeholder. Μπορεί να ταυτίζονται ή να διαφοροποιούνται λίγο, για ένα τέτοιο σύστημα.

προστασία δεδομένων, ασφάλεια συναλλαγών, πρόσβαση σε στοιχεία πελατών κλπ

# Περιορισμοί στο πλαίσιο του έργου

Αναφορά σε περιορισμούς εντός της εμβέλειας του εκάστοτε εμπλεκόμενου μέρους. Μπορεί να μην υπάρχουν.

Χρήση τραπεζικού δικτύου για την πραγματοποίηση συναλλαγών

Συνεργασία με πάροχο ηλεκτρικής ενέργειας

Χρήση open source εργαλείων

Προφανείς:

Ενα παράδειγμα περιορισμού σχεδίασης είναι αυτό που συζητήθηκε στο μάθημα σχετικά με αρχιτεκτονικά πρότυπα (πχ MVC κλπ) τα οποία πρέπει να ακολουθήσουμε.

Γενικά: ενας περιορισμός σχεδίασης μπορεί να επιβάλλεται είτε από εσωτερικές συνθήκες (τεχνογνωσία ομάδας, πόροι, εργαλεία) είτε από εξωτερικές συνθήκες (πχ ένα από τα εξωτερικά συστήματα πχ πληρωμών, επιβάλλει κάποια χαρακτηριστικά στο δικό μας)

Σε κάθε περίπτωση ένας περιορισμός σχεδίασης σχετίζεται με μια σχεδιαστική απόφαση, δείτε τη συζήτηση για τα χαρακτηριστικά κατανεμημένων συστημάτων στη διάλεξη 8.

# Παράρτημα: ακρωνύμια και συντομογραφίες

Μπορεί να μην υπάρχουν.