**Sequence Diagram v1.0**

**ParkWire**

****

***Ακαδημαϊκό Έτος 2021 - 2022***

**Αβραμόπουλος Μιχαήλ - 1067451 - Έτος Δ**

**(Editor)**

[**up1067451@upnet.gr**](mailto:up10@upnet.gr)

**Δεληγιάννη Μυρτώ - 1067389 - Έτος Δ**

**(Editor)**

[**up1067389@upnet.gr**](mailto:up1067389@upnet.gr)

**Κοντογιάννης Γεώργιος - 1070908 - Έτος Δ**

**(editor)**

**(Peer reviewer)**

[**up1070908@upnet.gr**](mailto:up1070908@upnet.gr)

**Νικολούδης Παναγιώτης - 1067076 - Έτος Δ**

**(Editor)**

[**up1067076@upnet.gr**](mailto:up10@upnet.gr)

**Πανάικας Σωτήριος - 1067412 - Έτος Δ**

**(Editor)**

[**up1067412@upnet.gr**](mailto:up10@upnet.gr)

[**Διάγραμμα Ροής 1**](#_u3ppltqgbk5m) **5**

[**Διάγραμμα Ροής 2**](#_qmsfd3fka4tj) **6**

[**Διάγραμμα Ροής 3**](#_wwou3xq3kt5u) **7**

[**Διάγραμμα Ροής 4**](#_xk5pbu4cyht) **8**

[**Διάγραμμα Ροής 5**](#_rtnfk3f13klm) **9**

[**Διάγραμμα Ροής 6**](#_jsmlztacb6nj) **10**

[**Διάγραμμα Ροής 7**](#_kmtk334t0e73) **11**

[**Διάγραμμα Ροής 8**](#_r38rxn4at3b) **12**

[**Διάγραμμα Ροής 9**](#_1ezoey260m1d) **13**

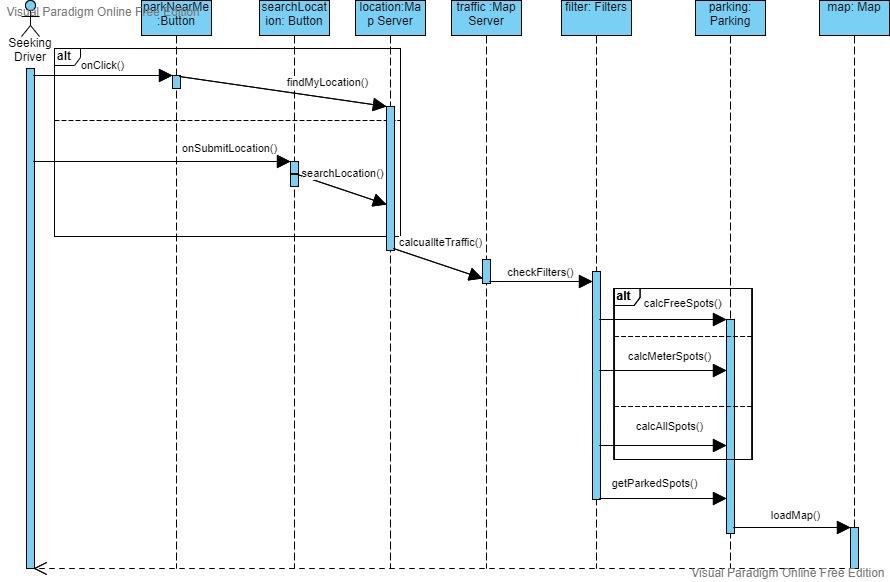
[**Διάγραμμα Ροής 10**](#_vmv0hljb8h74) **14**

**Διάγραμμα Ροής 11 15**

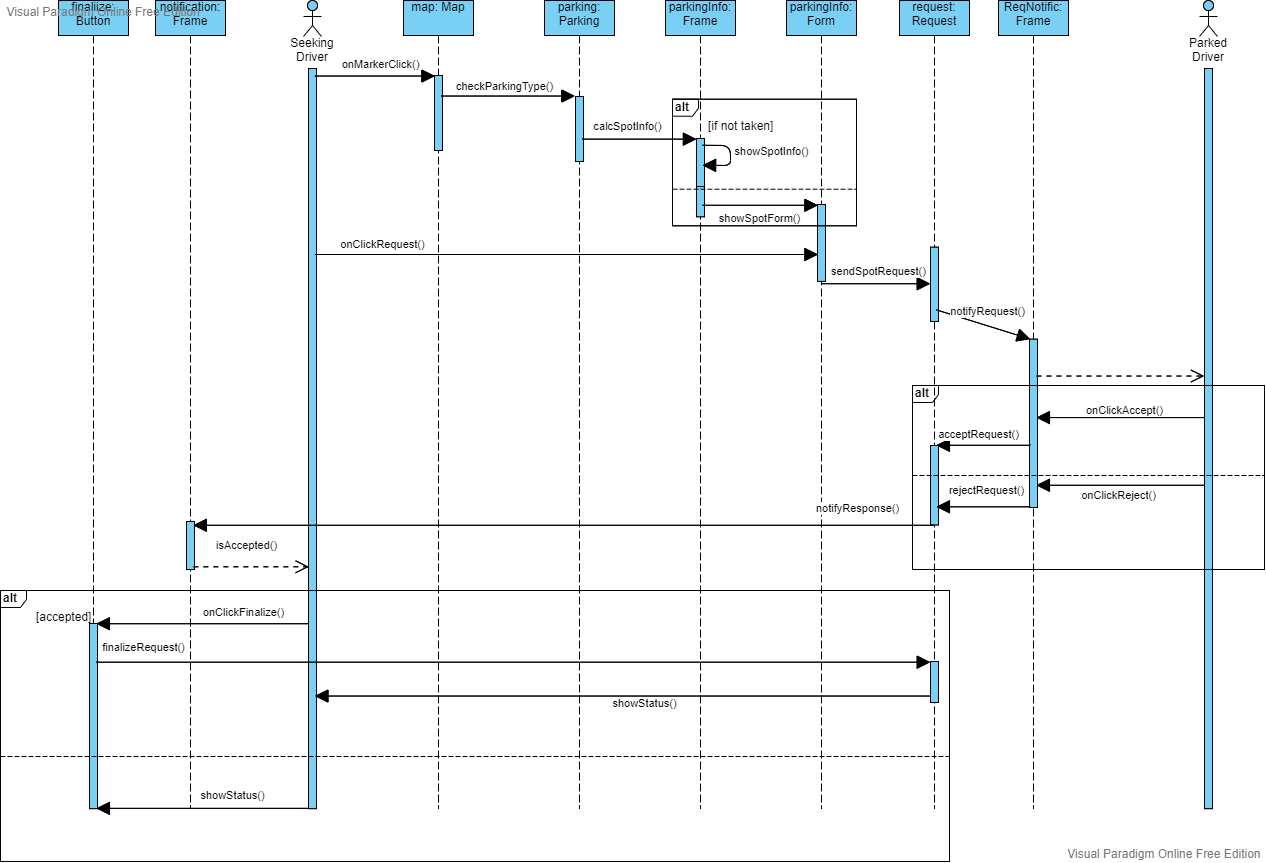
**Εργαλεία 16**

* Στο Sequence Diagram v1.0, λόγω των αλλαγών που κάναμε στο κείμενο Use Cases v1.0, χρειάστηκε πολλά από τα διαγράμματα ακολουθίας να αντικατασταθούν από καινούργια. Δημιουργήθηκαν έτσι τα sequence diagrams 1, 2, τα οποία στις προηγούμενες εκδόσεις αποτελούσαν ένα ενιαίο διάγραμμα. Επίσης, λόγω απλότητας, τα διαγράμματα 7 και 9 έχουν ανανεωθεί, καθώς το καθένα πλέον συνδυάζει 2 διαφορετικές στο προηγούμενο παραδοτέο λειτουργίες. Κατασκευάστηκαν τα diagrams 4, 6 και 8, ως αποτέλεσμα των νέων Use Cases που δημιουργήθηκαν και τέλος, άλλαξε το διάγραμμα 11, ως αποτέλεσμα της αλλαγής του αντίστοιχου robustness.

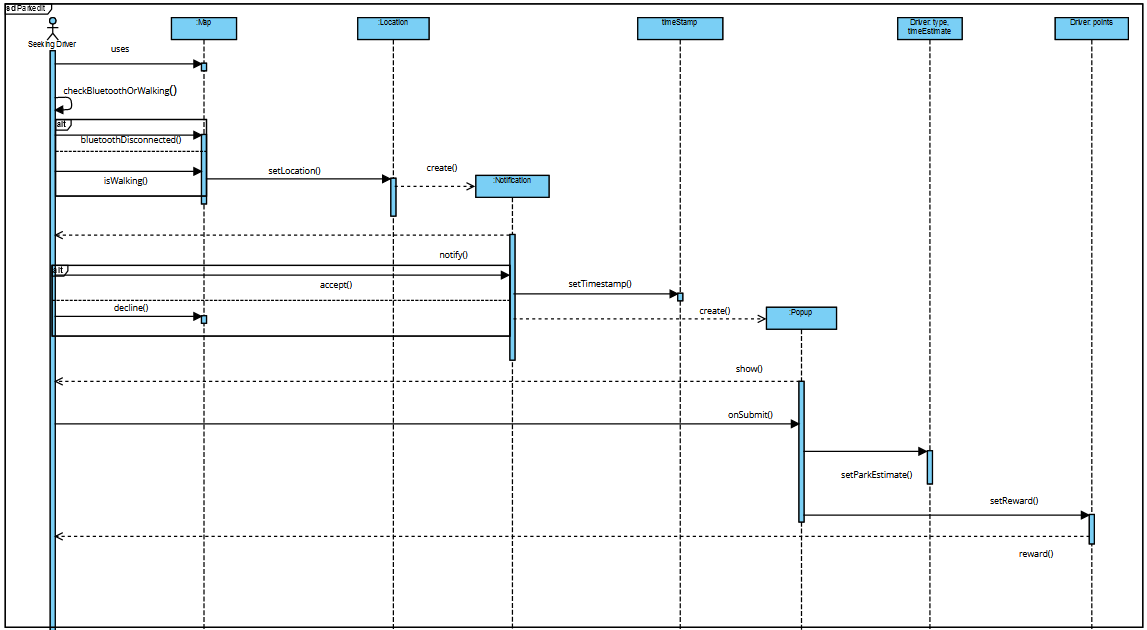
# Διάγραμμα Ροής 1



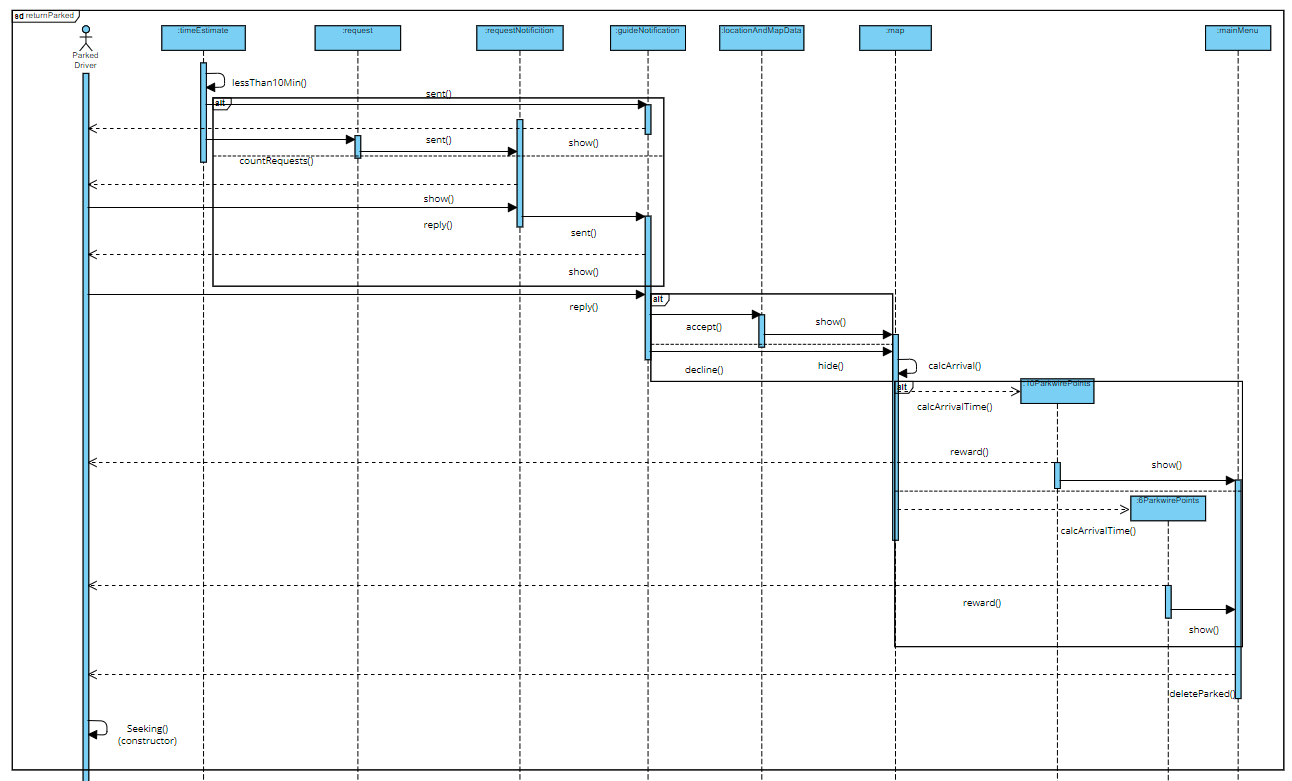
# Διάγραμμα Ροής 2



# Διάγραμμα Ροής 3

****

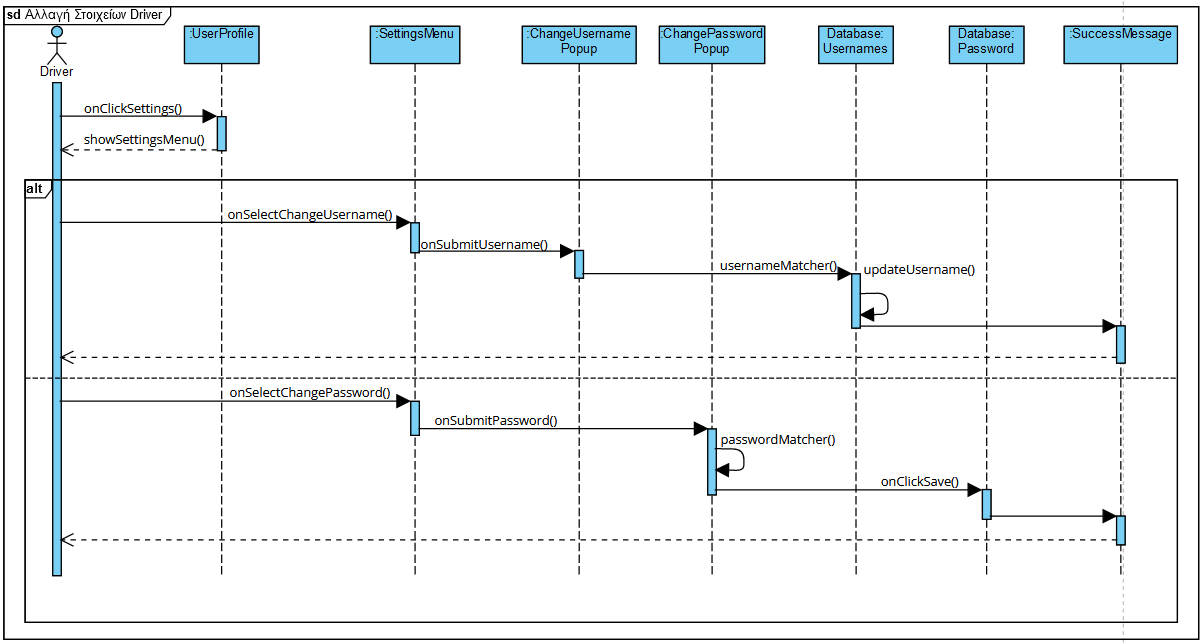
# Διάγραμμα Ροής 4

****

# Διάγραμμα Ροής 5

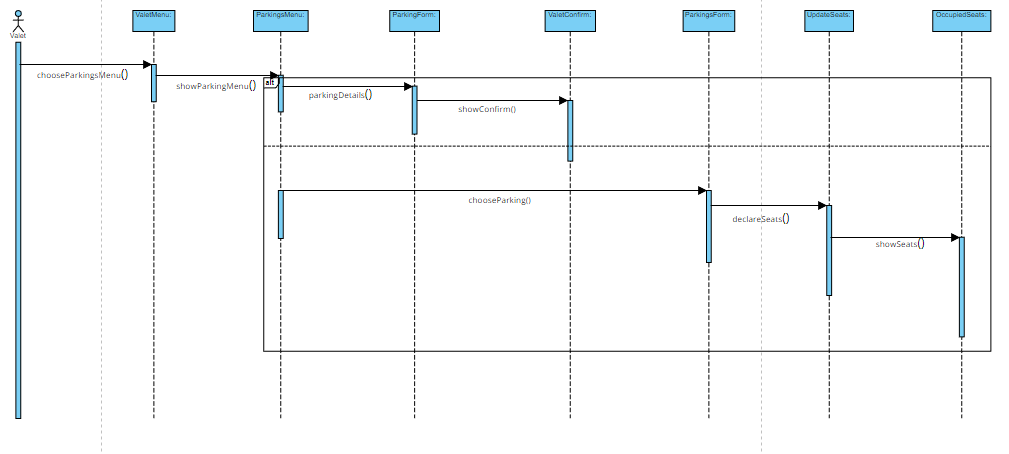
# Διάγραμμα Ροής 6

# Διάγραμμα Ροής 7

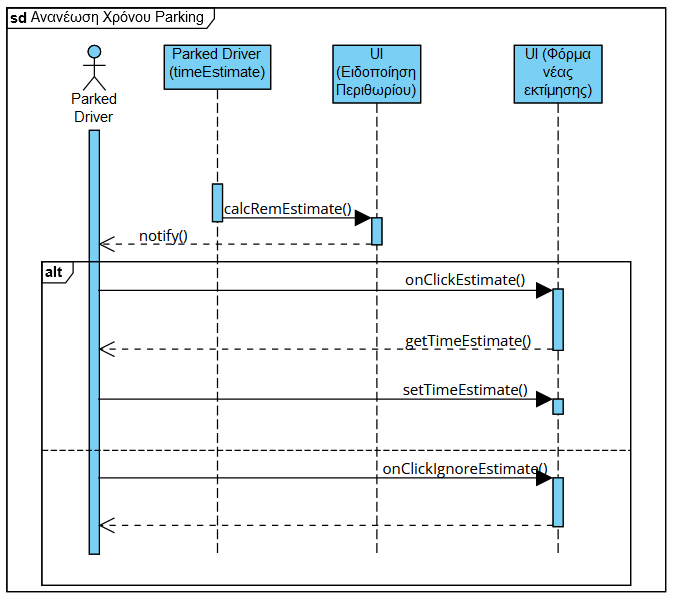


# Διάγραμμα Ροής 8

# Διάγραμμα Ροής 9



# Διάγραμμα Ροής 10

Διάγραμμα Ροής 11

Εργαλεία

* Για την κατασκευή των διαγραμμάτων ροής χρησιμοποιήθηκε το πρόγραμμα Visual Paradigm Online.