

# ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

## **Ομαδα 37:**

Φώτης Χατζηφωτιάδης(it2022116)

Θωμάς Καλδάνης(it2022025)

Βασίλης Κοκοτάκης(it2022040)

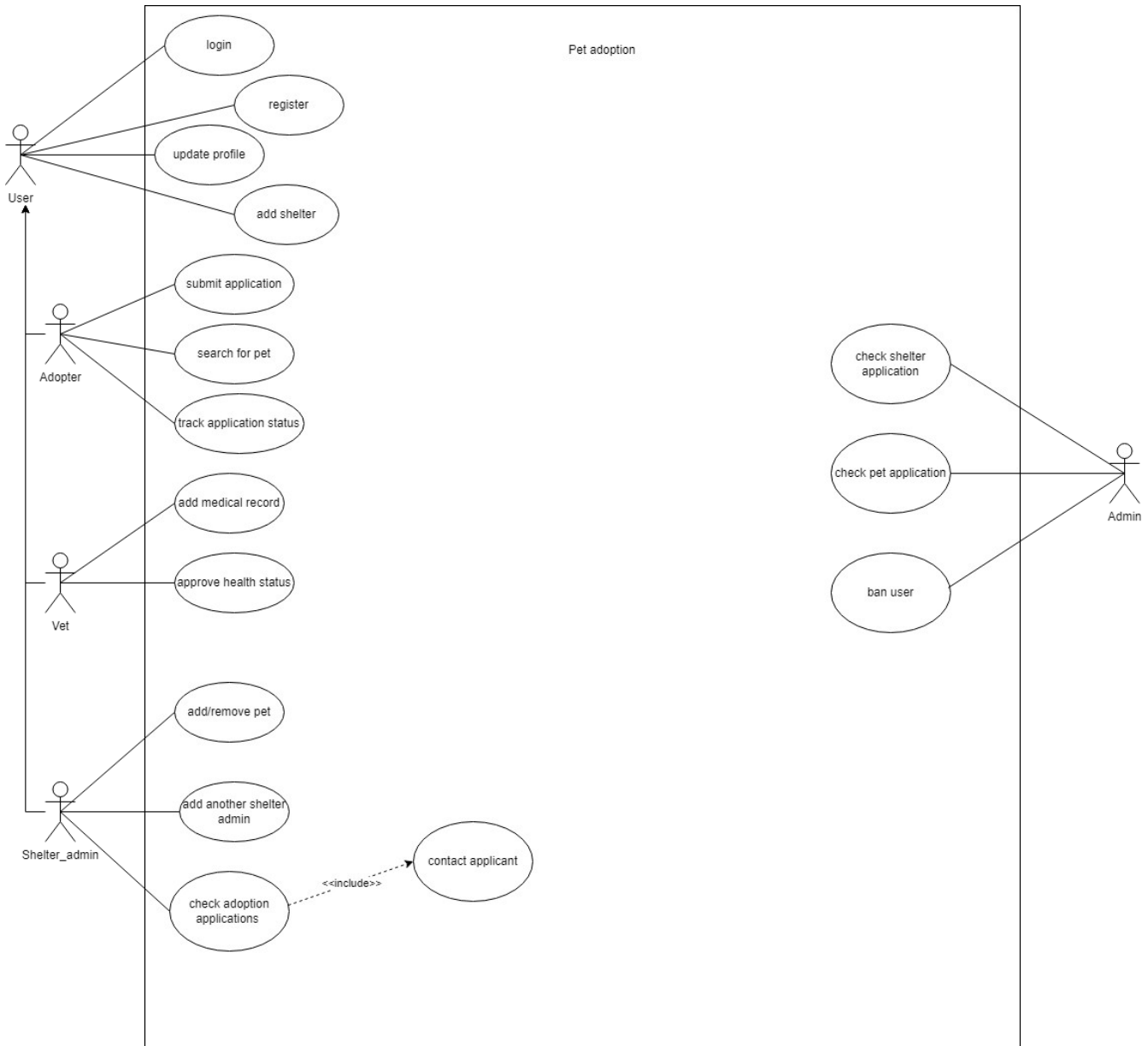
## Παραδοχές

- Οποιοσδήποτε user μπορεί να κάνει application για να βάλει shelter και αν γίνει δεκτό, τον παραπέμπει να κάνει register ως shelter admin.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ένα mail για να κάνει κάποιος εγγραφή. Έτσι στην βάση μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε το mail σαν πρωτεύων κλειδί.
- Υποθέτουμε ότι μπορούν να υπάρχουν περισσότεροι από έναν admin.

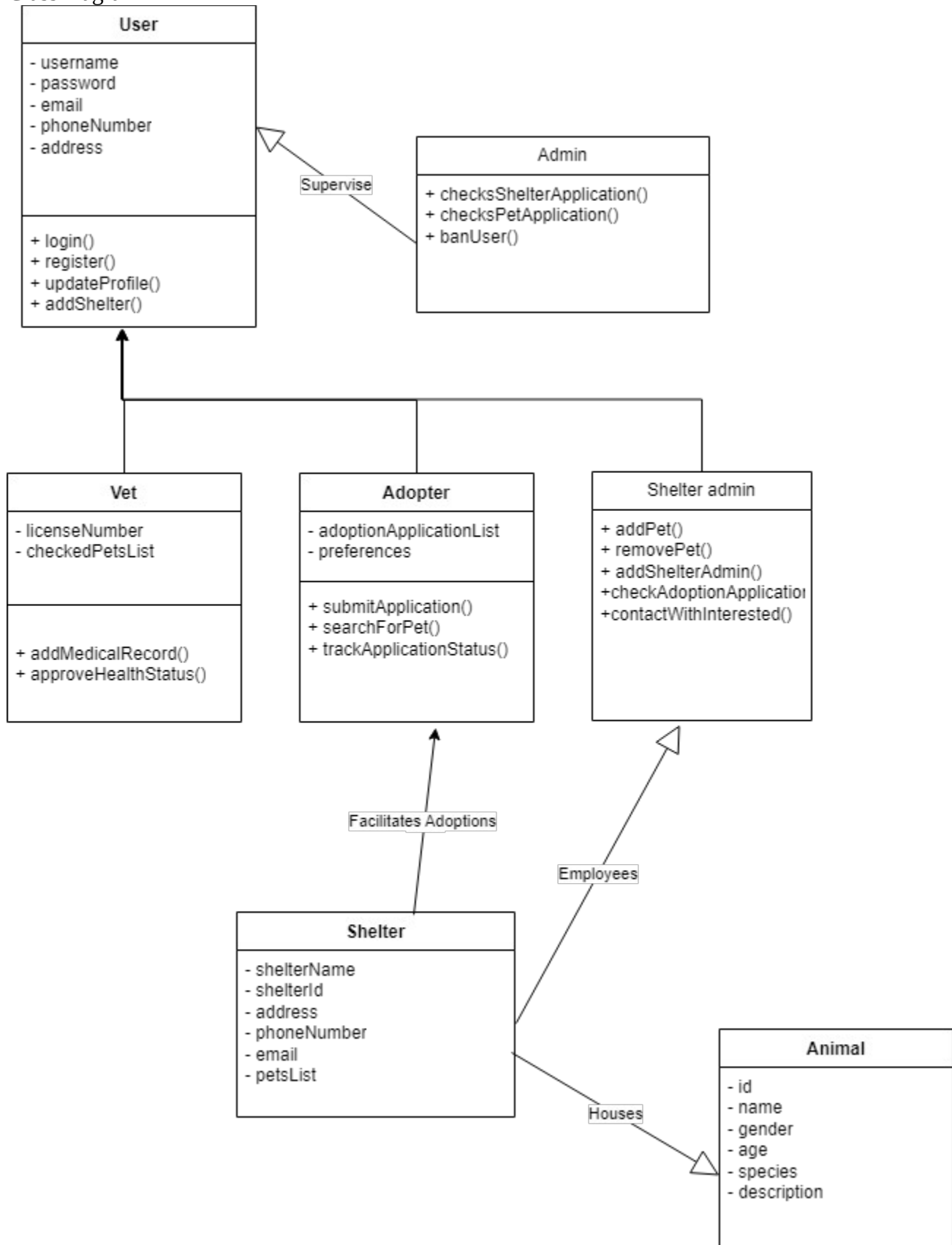
## Αρχιτεκτονική

Θα χρησιμοποιήσουμε την αρχιτεκτονική που αναφέρετε στην εικόνα 2.

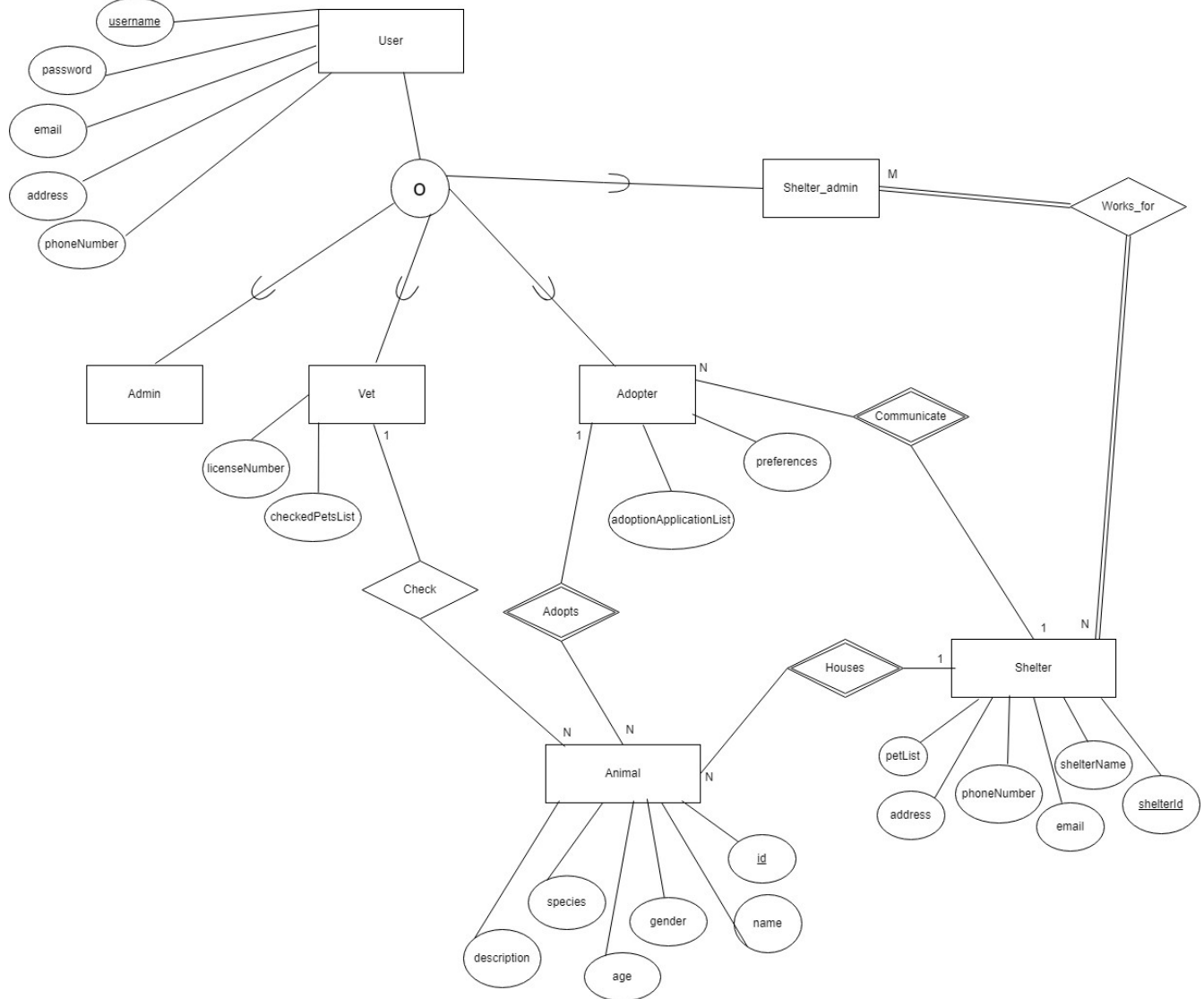
## UseCaseDiagram



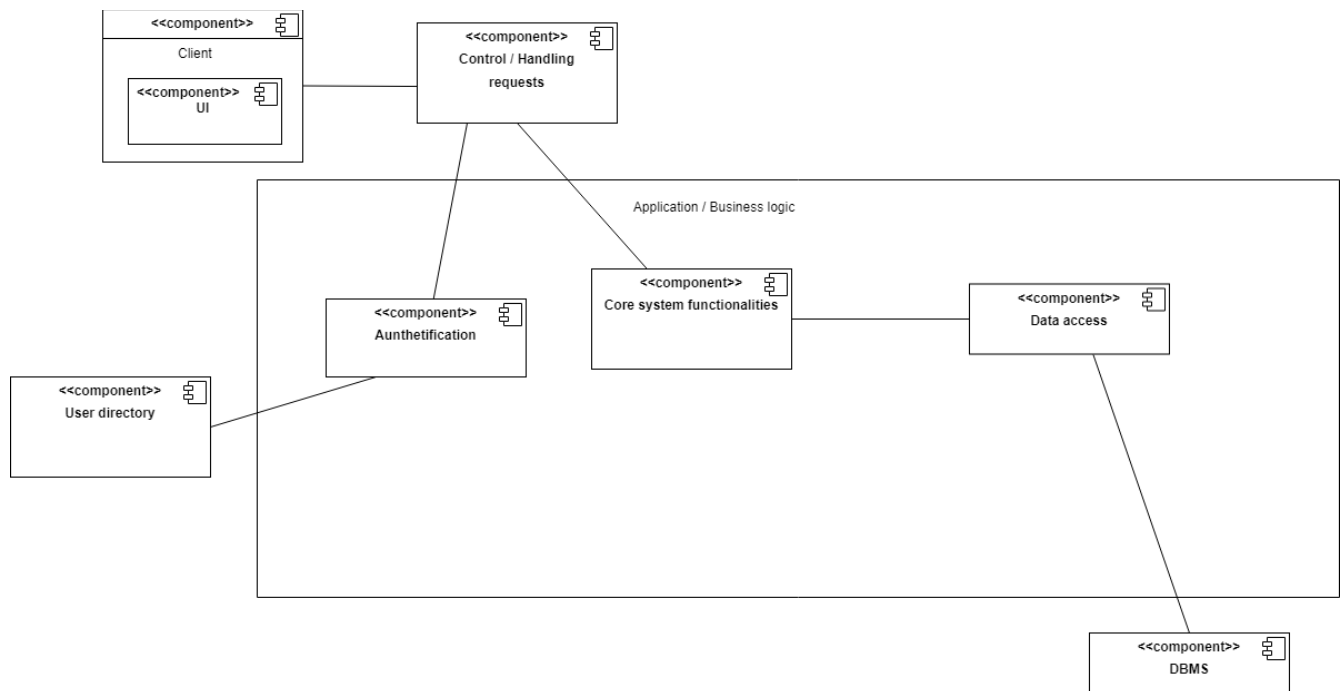
## ClassDiagram



## ERDiagram



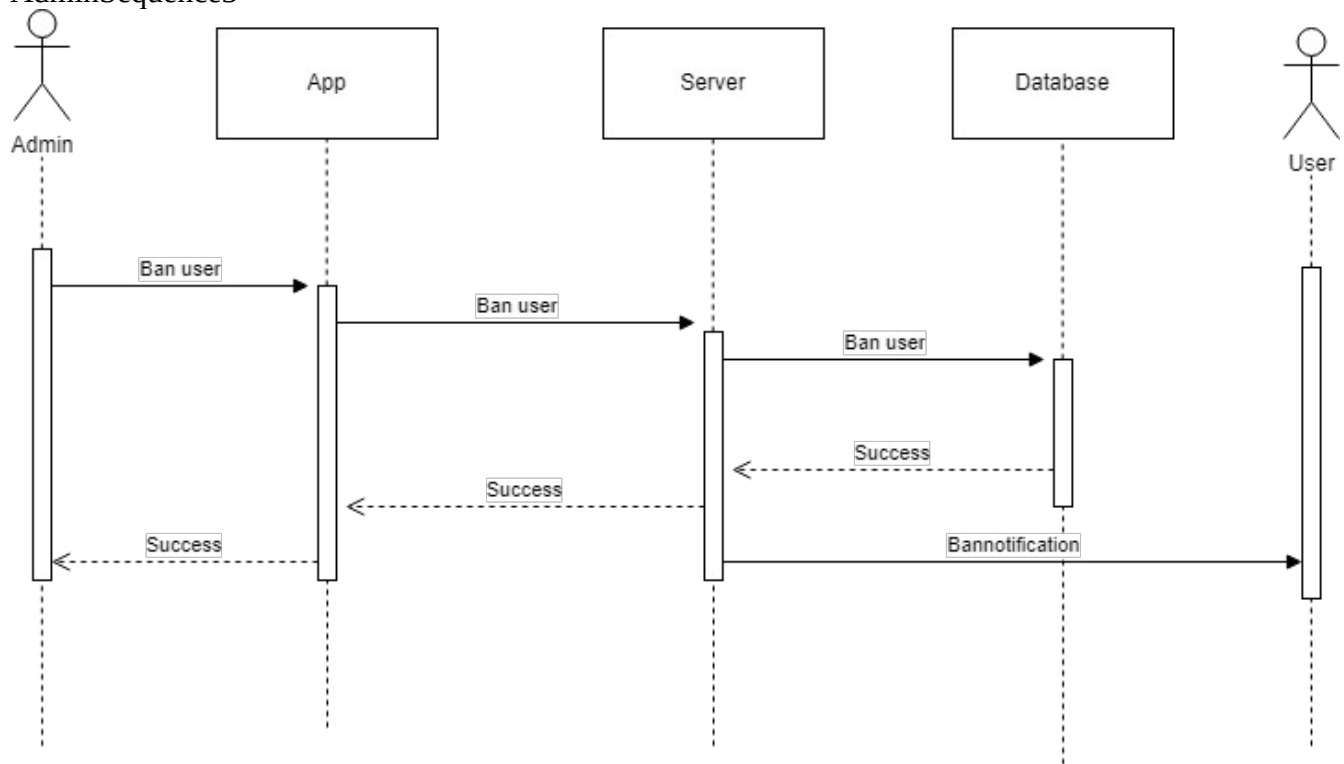
## ComponentDiagram



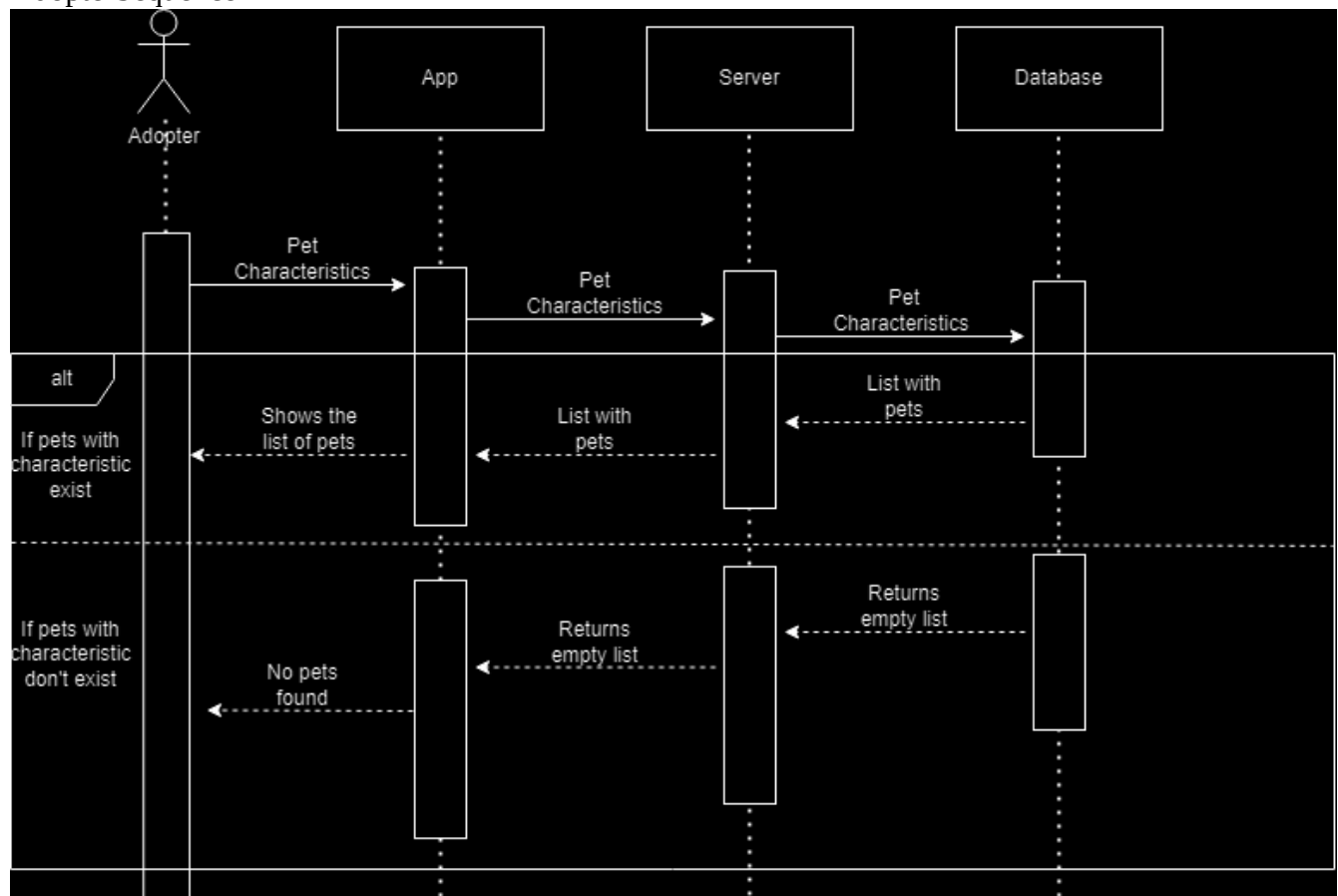
AdminSequence1-2

ΒΛΕΠΤΕ UserSequence4

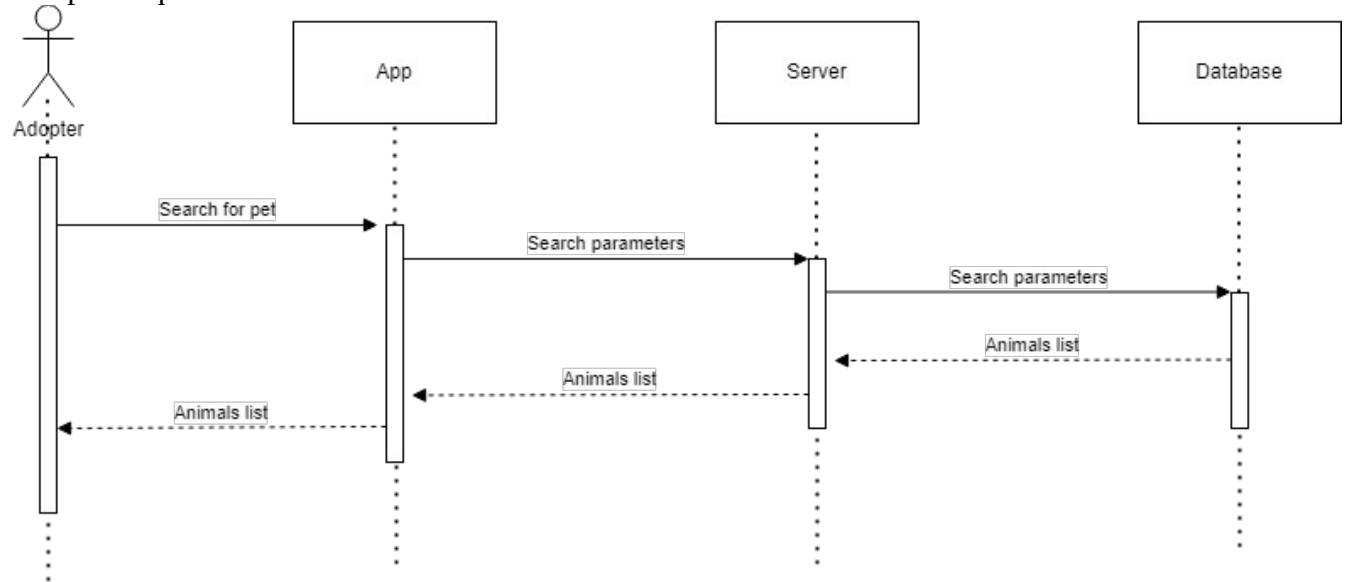
AdminSequence3



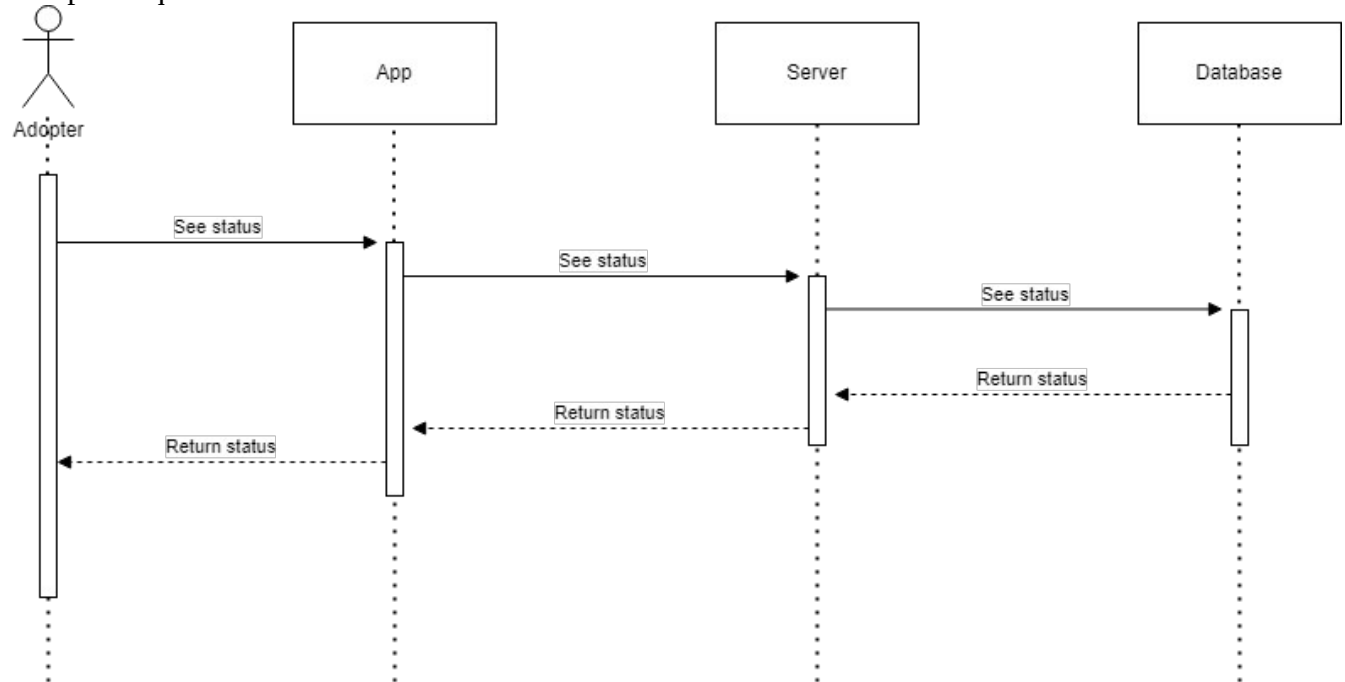
AdopterSequence1



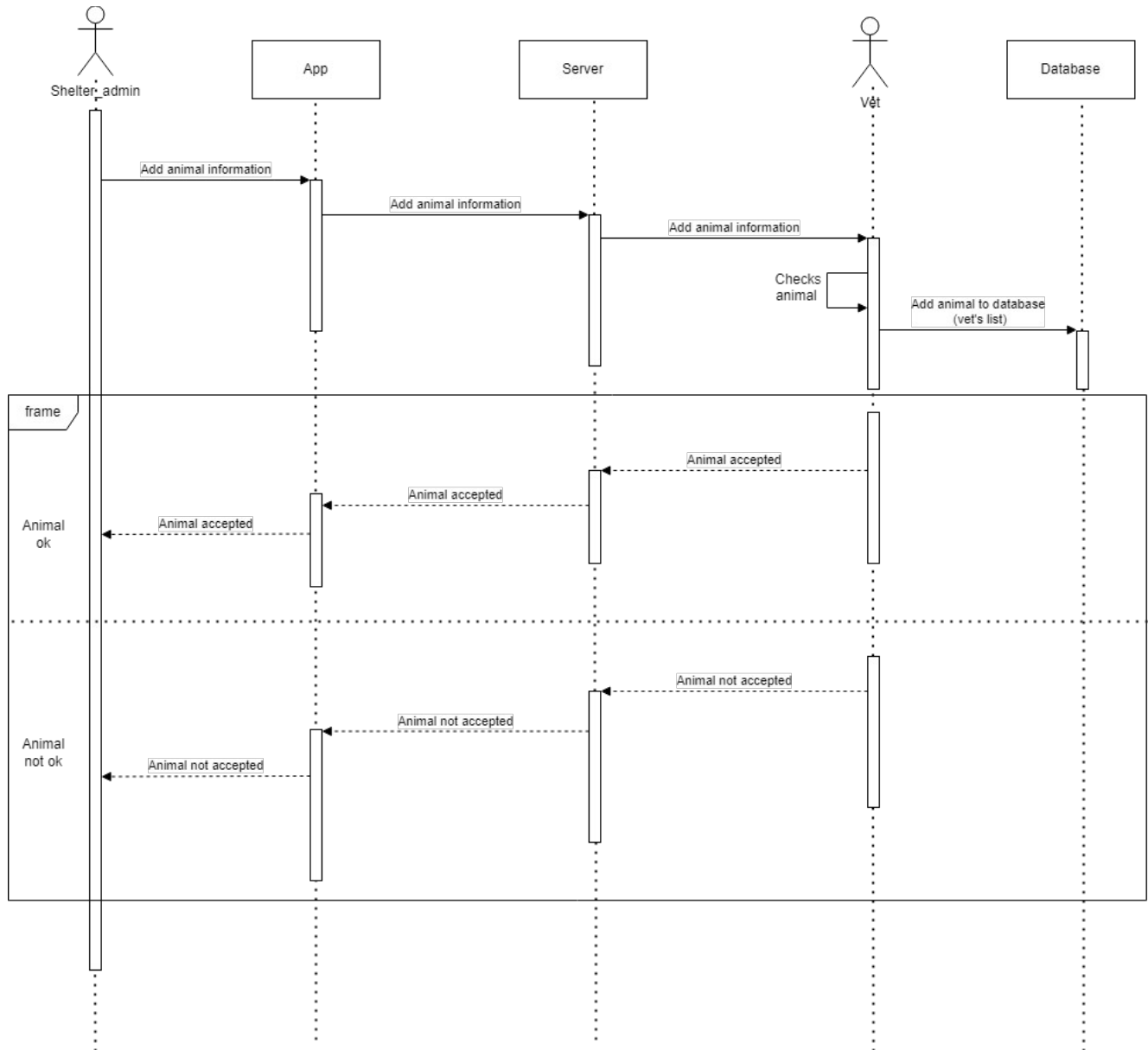
## AdopterSequence2



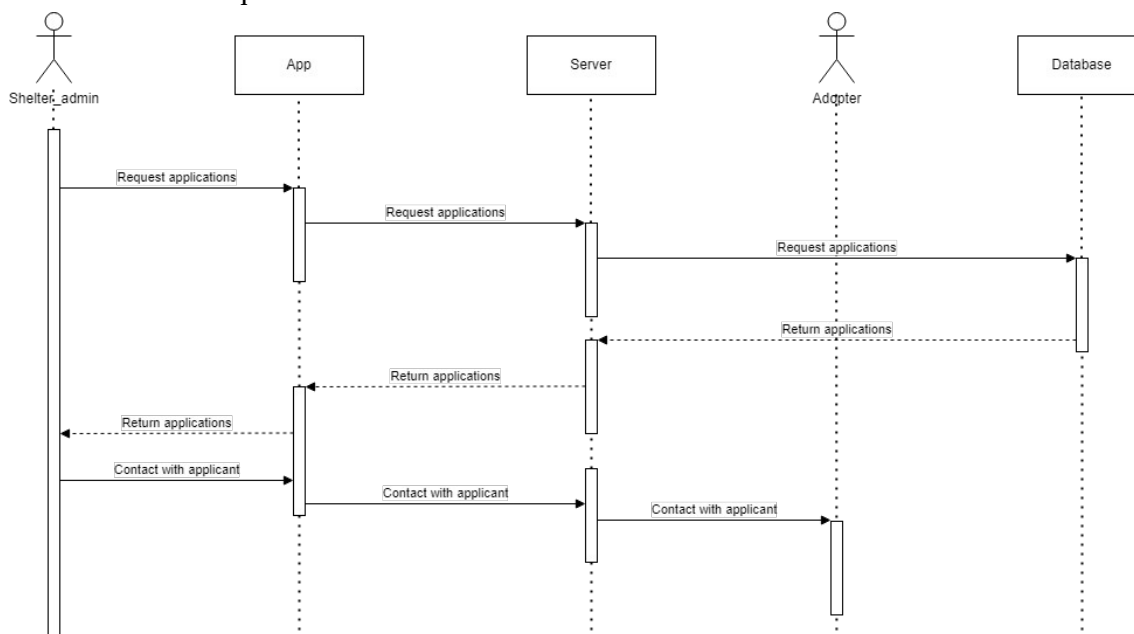
## AdopterSequence3



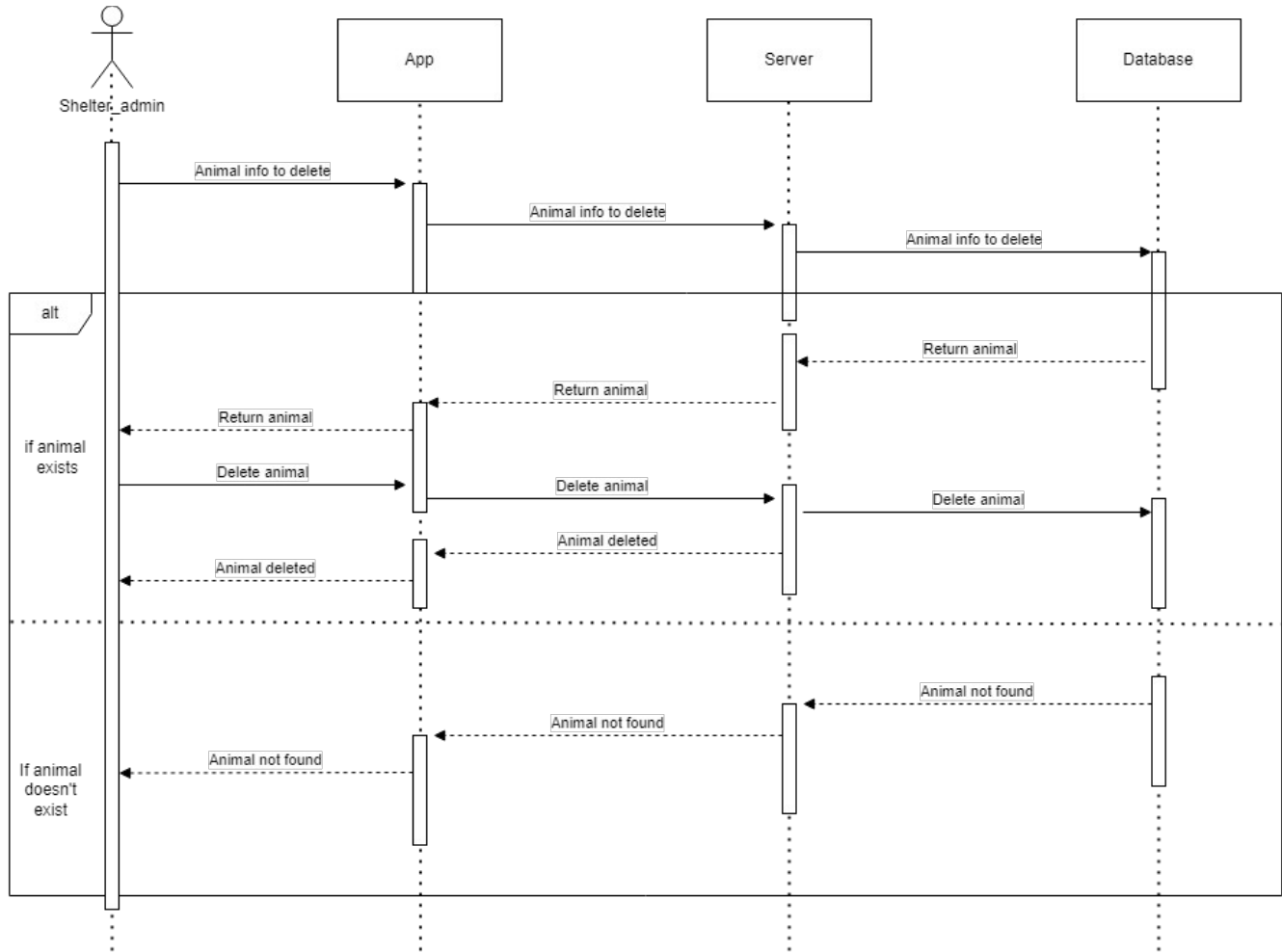
## ShelterAdminSequence1



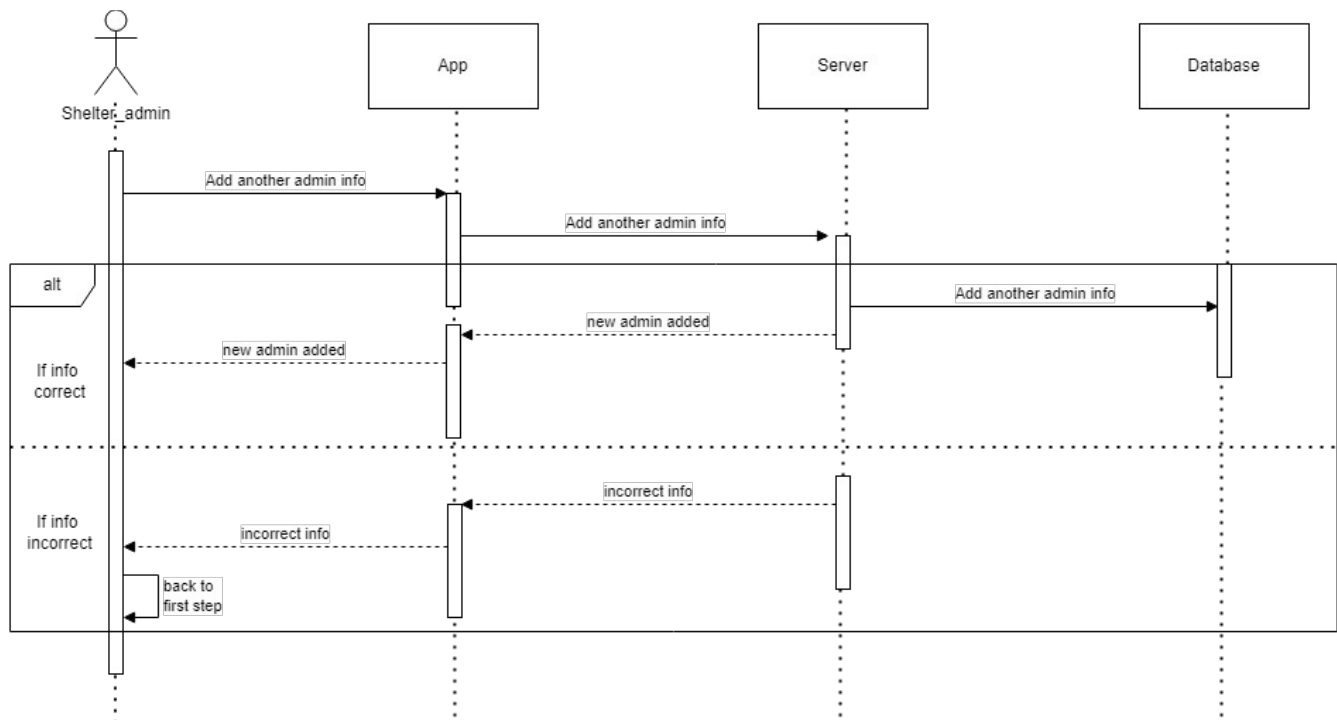
## ShelterAdminSequence2



### ShelterAdminSequence3

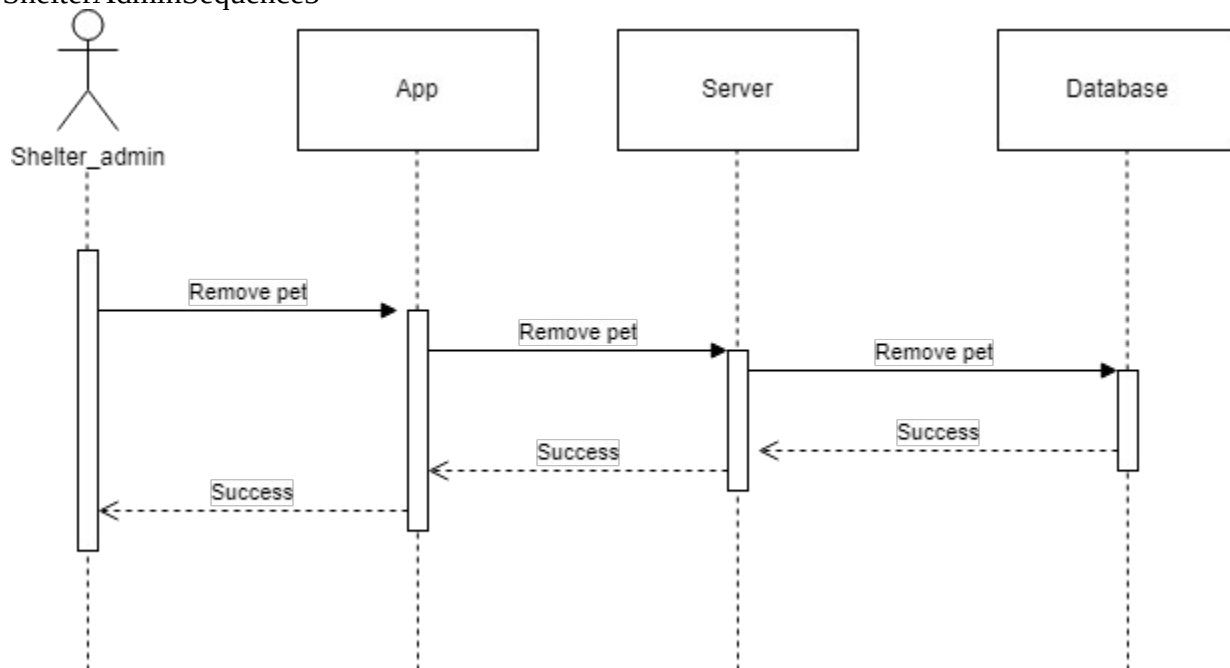


### ShelterAdminSequence4

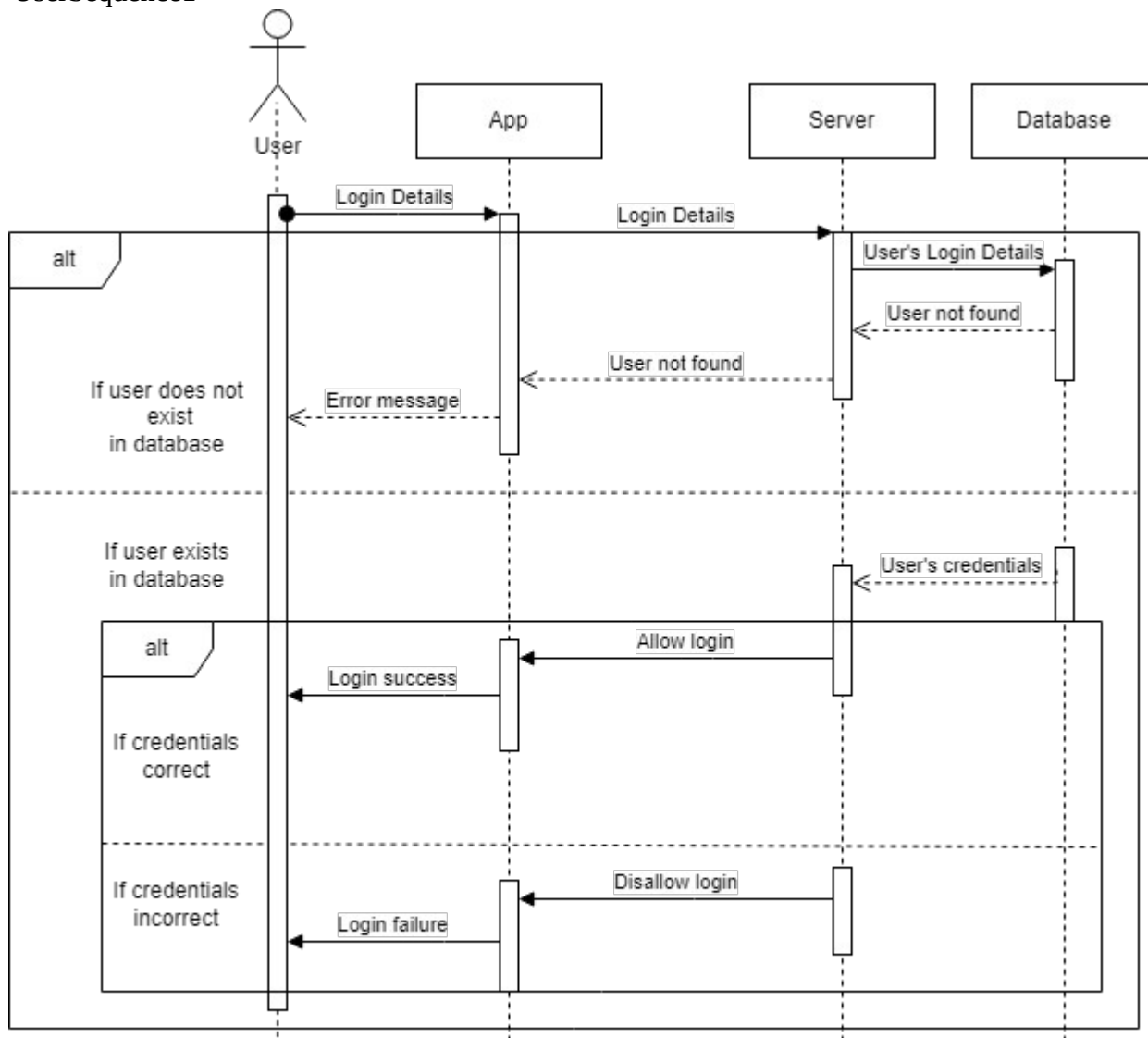




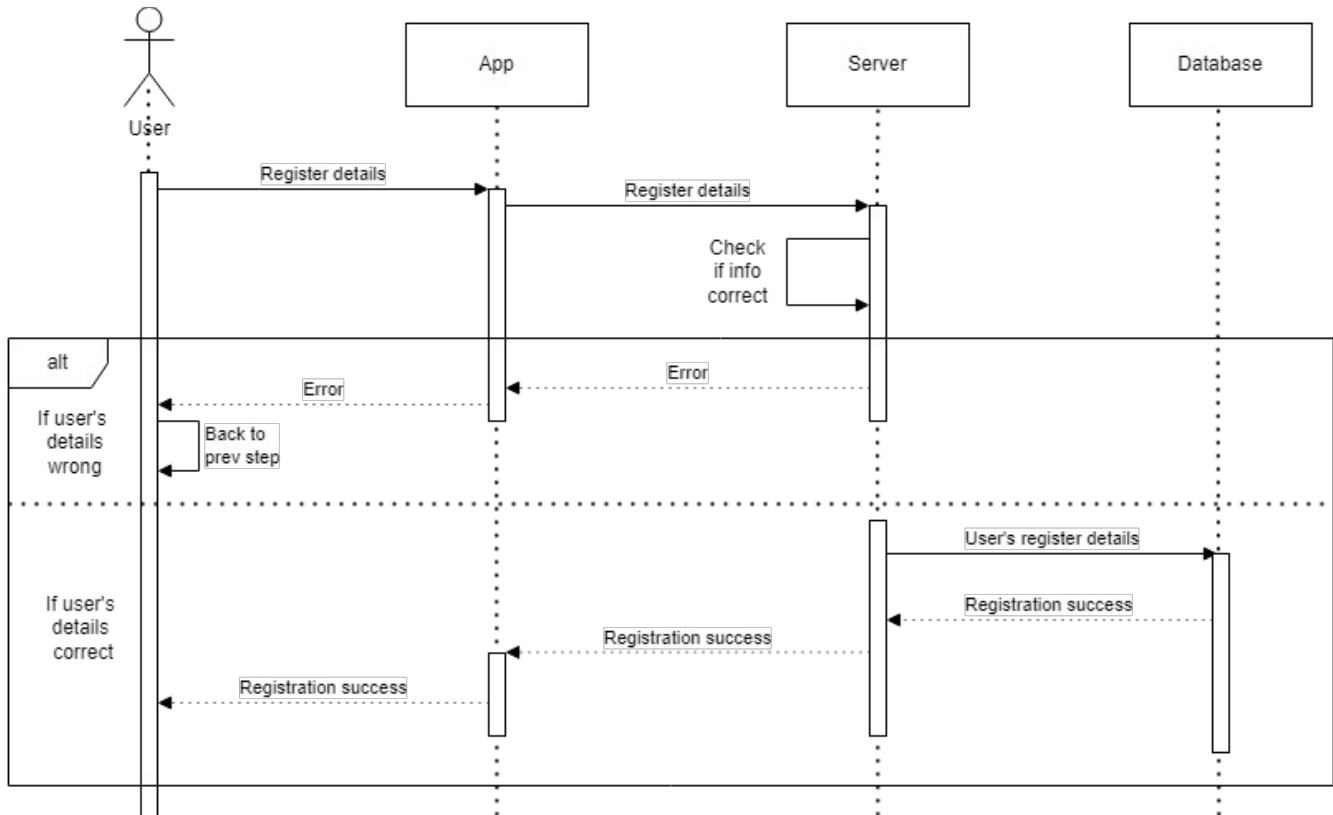
ShelterAdminSequence5



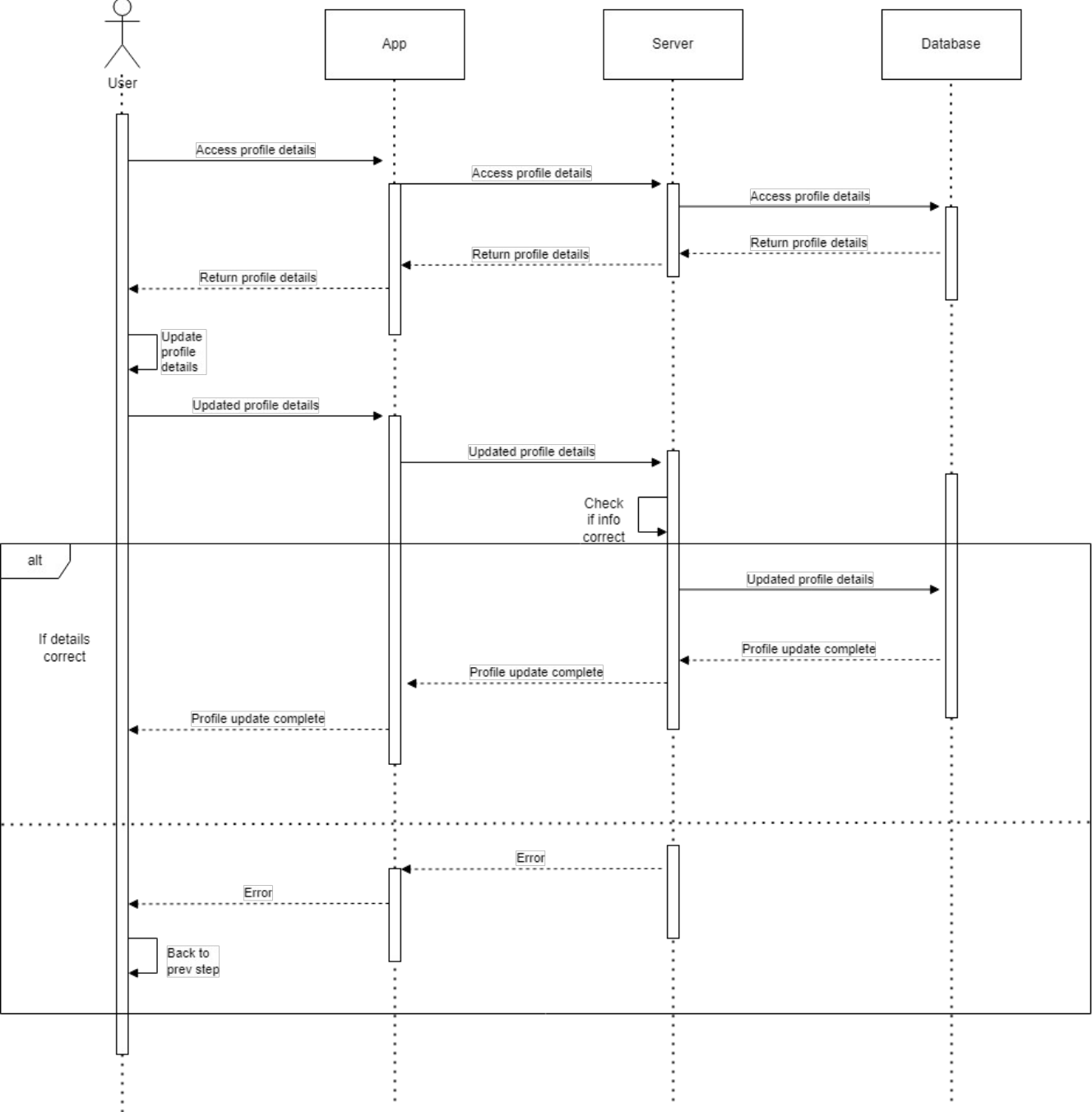
UserSequence1



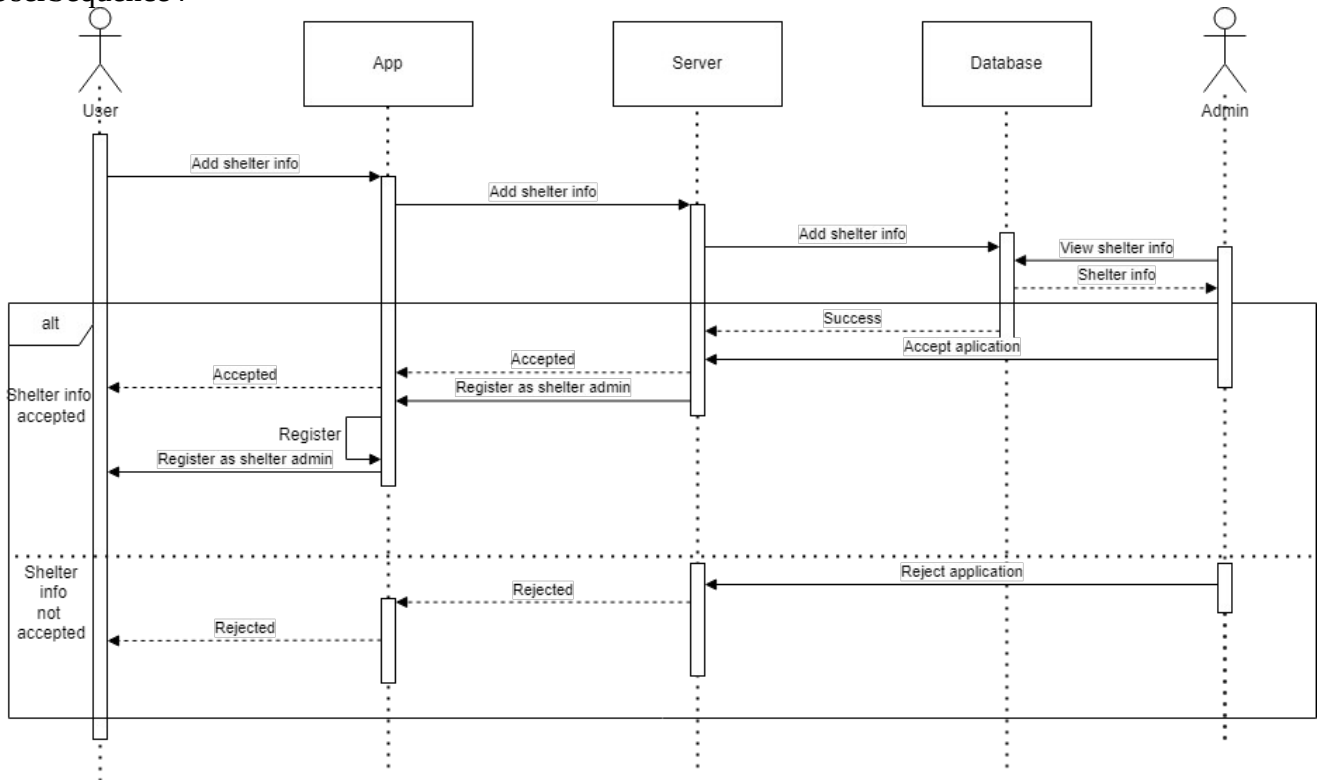
## UserSequence2



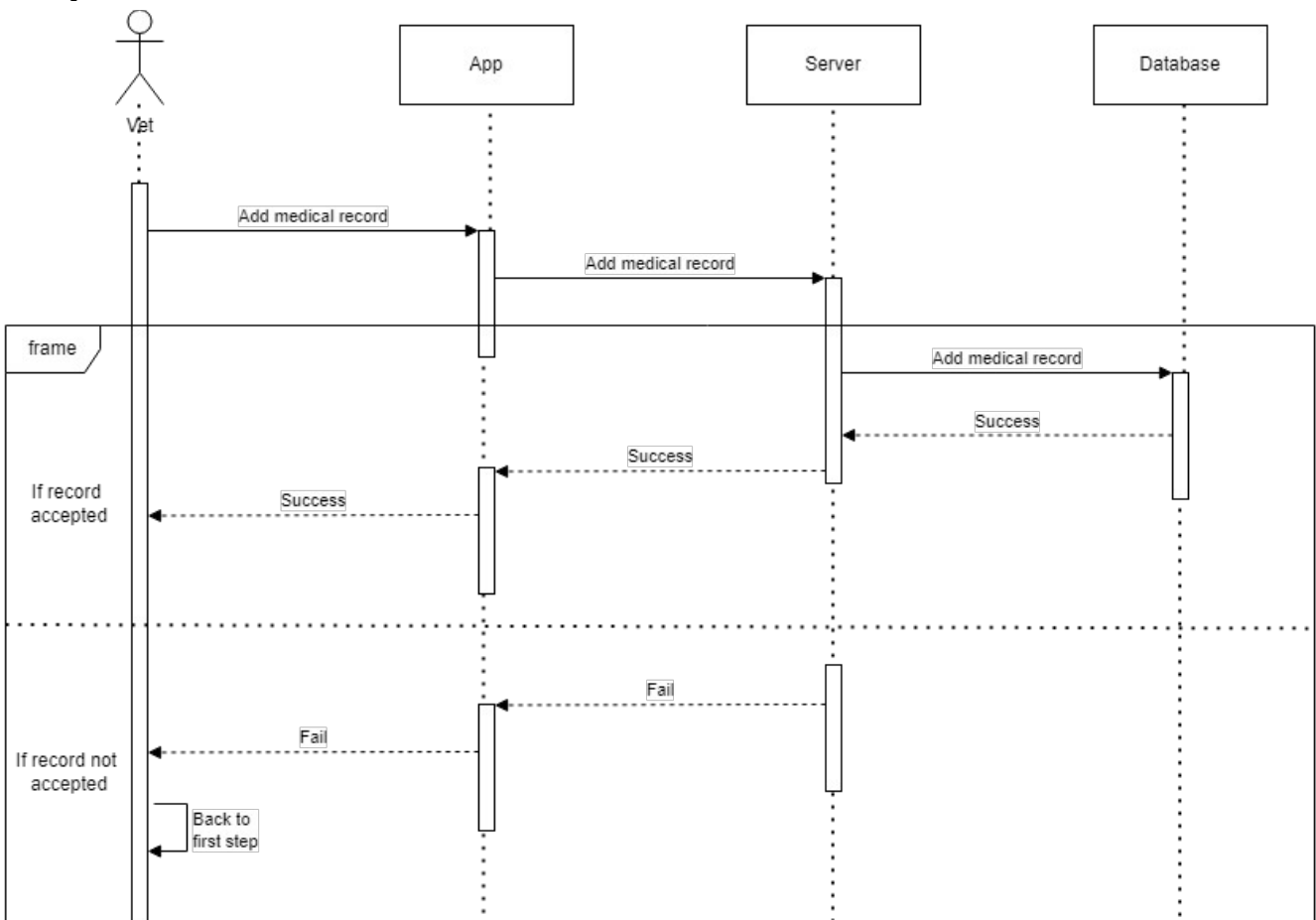
UserSequence3



## UserSequence4



## VetSequence1



VetSequence2

ΒΛΕΠΤΕ το ShelterAdminSequence1.svg