**ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**

**ΣΧΟΛΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ**

****

Πρώτο παραδοτέο εργασίας μαθήματος

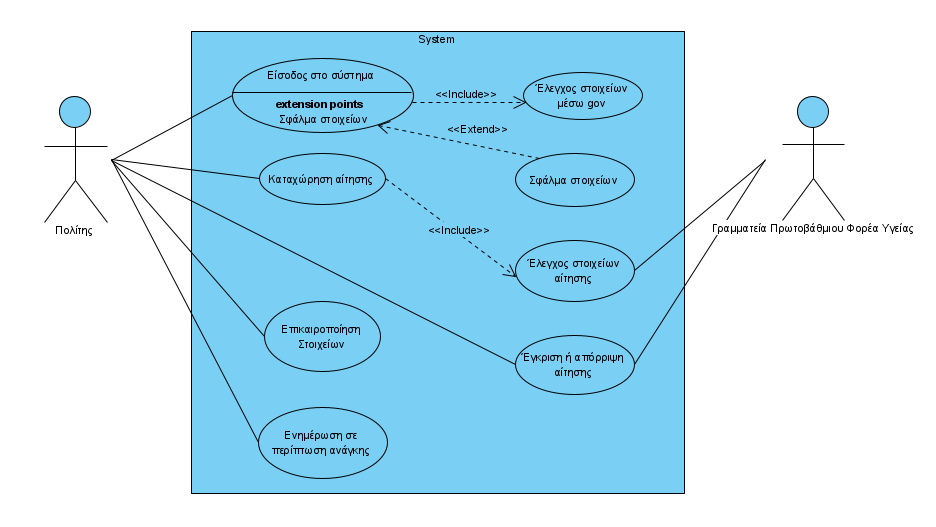
«Κατανεμημένα Συστήματα»

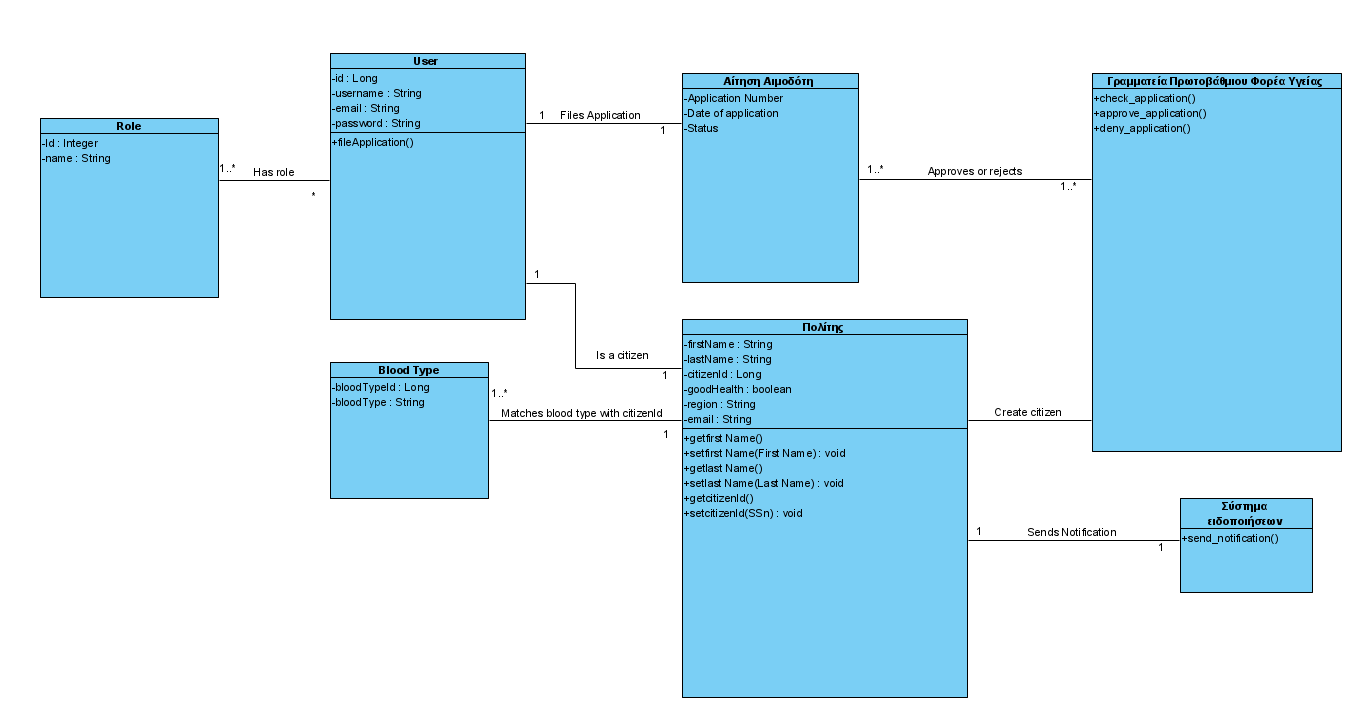
**Ομάδα 51**

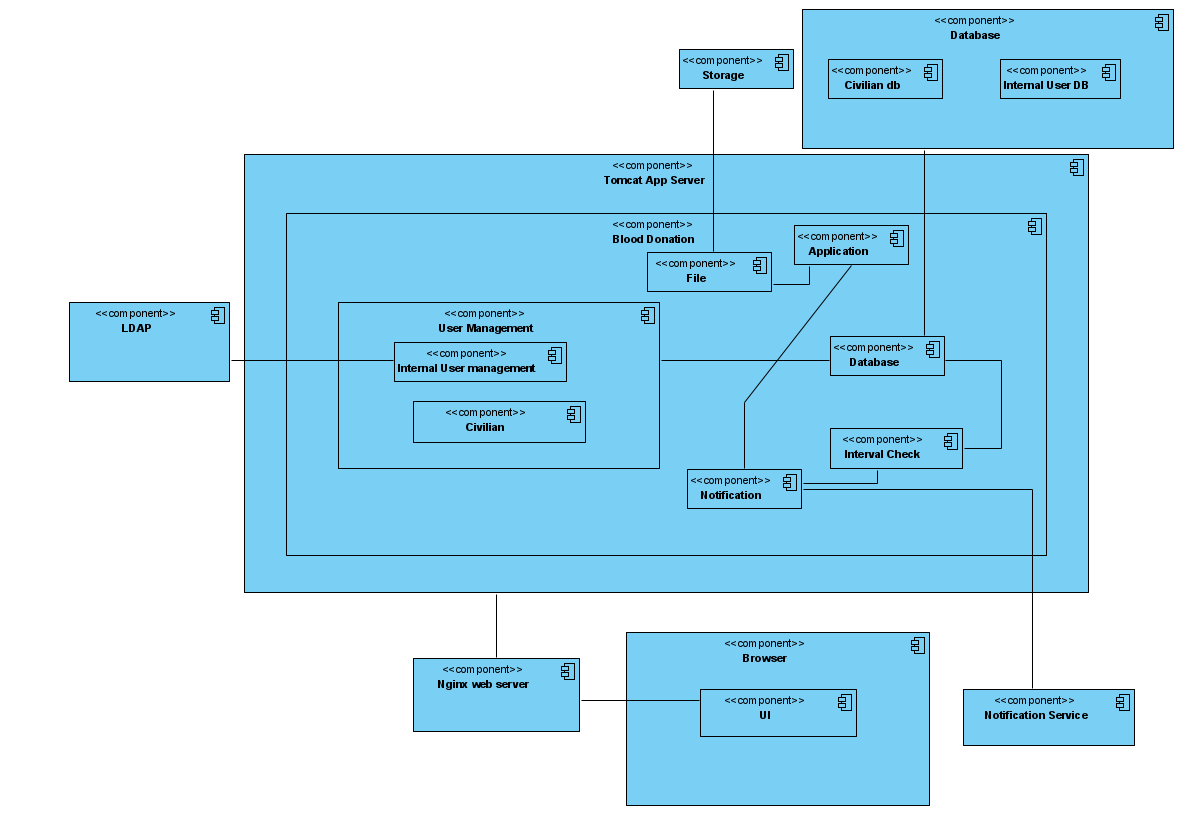
Χρύσανθος Πεπές - 21976

Κωνσταντίνος Γεροκώστας – IT219137

Παραδοχές

* **Ταυτοποίηση Πολιτών:** Οι πολίτες πρέπει να παρέχουν ακριβή προσωπικά δεδομένα και ταυτοποίηση για να γίνουν αιμοδότες.
* **Ομάδες Αίματος και Εξετάσεις:** Οι πολίτες πρέπει να δηλώσουν την ομάδα αίματός τους και να έχουν πρόσφατες εξετάσεις αίματος.
* **Περιορισμοί Υγείας:** Ορισμένες προϋποθέσεις υγείας μπορεί να αποκλείουν τους πολίτες από την αιμοδοσία.
* **Σύνδεση στο σύστημα:** Οι πολίτες θα συνδέονται σε authentication server του govgr και θα επιστρέφει ο server τα στοιχεία τους στο σύστημα.
* Use Case Diagram
* Class Diagram



* Component Diagram