**Non-functional-requirements Backend/ Datenbank**

Datenbank

* Speichern von Gerichten und Benutzer Daten(Hungernde und Kantinenarbeiter)
* Gute Performance es sollen mehrere hunderte lese und schreibe Zugriffe verarbeiten
* Open Source: Darf nichts kosten und bei den Lizenzen auf der sicheren Seite
* Datensicherheit: Datenbank sollte selbst auf eigenen Servern betrieben werden können
* Betreibbar in einem Container

Backend

* Open Source: Darf nichts kosten und bei den Lizenzen auf der sicheren Seite
* Kompatibilität: muss mit Datenbank und Frontend kompatibel sein
* Betreibbar in einem Container
* Sicherheit: Das Backend sollte sicherstellen, dass alle eingehenden Anfragen validiert und authentifiziert werden.
* Zuverlässigkeit: Das Backend sollte robust sein und angemessene Mechanismen zur Fehlerbehandlung und Protokollierung haben, um Ausfälle zu minimieren
* Wartbarkeit: Der Code des Backends sollte gut dokumentiert sein
* Qualität: Best Practices sollen verwendetet werden, damit die codequalität sicher gestellt werden kann