

Informationssystem für Tierkliniken

Dilara Serbest
190503037
İdil Dilara Özmen
190503035



Kundengeschichte

Kunde möchte ein Informationssystem für seine Tierklinik. Dieses System muss alle Patienteninformationen wie Chipnummer, Farbe, Alter, Rasse usw. enthalten. Und Besitzer Kontaktinformationen und Name.

Die Mitarbeiter der Klinik sollten in der Lage sein, auf diese Informationen zuzugreifen und Neuregistrierungen entgegenzunehmen.

Außerdem sollte ein Inventar der in der Klinik verkauften Produkte wie Futter, Medikamente und Halsbänder vorhanden sein.

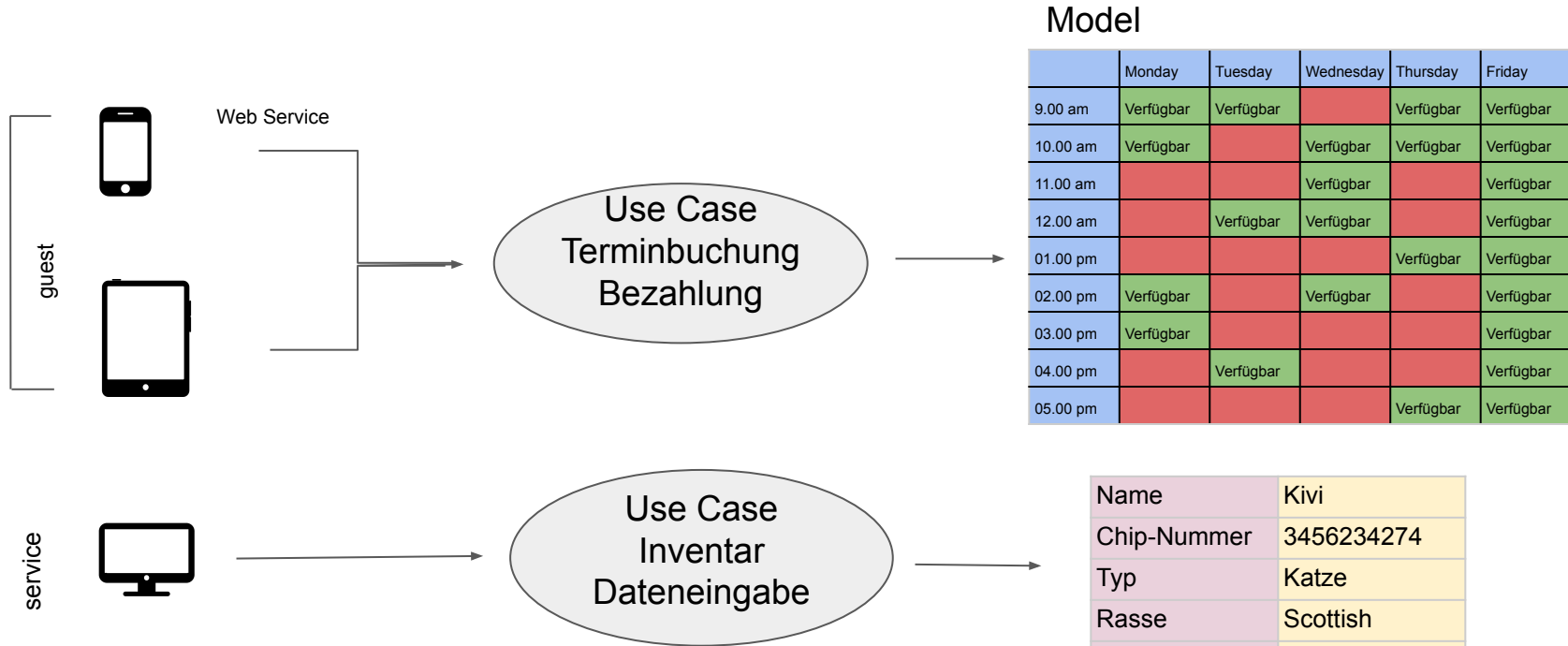
Es sollte auch ein Terminsystem enthalten.

Die Häufigkeit der Impfungen sollte im System vorgegeben werden, und zu gegebener Zeit sollte eine Erinnerungs-SMS an die registrierte Telefonnummer des Tierbesitzers geschickt werden.

Das Klinikpersonal sollte in der Lage sein, die Impfungen und Behandlungen zusammen mit den entsprechenden Gebühren in das System einzugeben.

Die Tierhalter sollten in der Lage sein, ihre eigenen Informationen einzusehen, Termine zu vereinbaren und ihre laufenden Schulden über die Anwendung zu bezahlen, die sie auf ihre Geräte herunterladen werden.

Informationssystem Use Cases



Frontend: JavaFX
Backend: Java
Database: MySQL

Kundenanforderungen

Alle, der Tier besitzt, kann diese Anwendung verwenden

Diese Anwendung führt Patientenakten in der Tierklinik und nimmt neue Aufzeichnungen entgegen. Es bietet den Nutzern die Möglichkeit, Termine zu vereinbaren, ihre aktuellen Schulden zu verfolgen und sie über ihre Impfzeiten zu informieren.

Der Benutzer kann die Anwendung jederzeit verwenden. Die Anwendung wird das ganze Jahr über verfügbar sein.

um die Nutzung von Benutzern zu erleichtern, um Dienstleistungen von der Tierklinik zu erhalten.

Die Anwendung wird über eine einfache visuelle Schnittstelle verwendet werden

Die Anwendung wird im Windows laufen

- Wer wird diese Anwendung verwenden?
- Was macht diese Anwendung?
- Wann wird diese Anwendung verwendet?
- Warum wird diese Anwendung verwendet?
- Wo wird diese Anwendung eingesetzt?
- Wie wird diese Anwendung verwendet?