Dokumentation

1. Beschreibung Programm
2. Diagramme

2.1 Use-Case Diagramm

2.2 Sequenz Diagramm

2.3 Klassen Diagramm

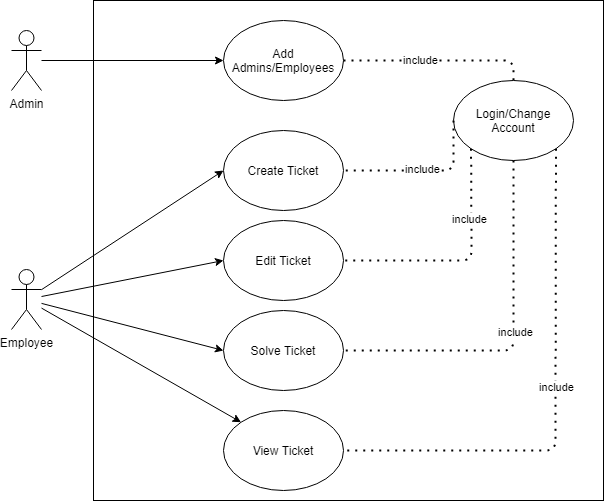
1. Code / GitHub
2. Testing

# 1. Beschreibung Programm

Das Konsolenprogramm Gira wird erweitert. In GiraV2 kann der Nutzer nun Tickets in einem Grafischen User-Interface verwalten. Nutzer, Tickets und weiteres werden in Dateien gespeichert, nicht wie in GiraV1, wo man alles bei jedem Programmstart wieder erstellen muss. Zudem sollten alle Pfade für Log, sowie Ticket & User Dateien in einer Config-Datei gespeichert werden.

# 2. Diagramme

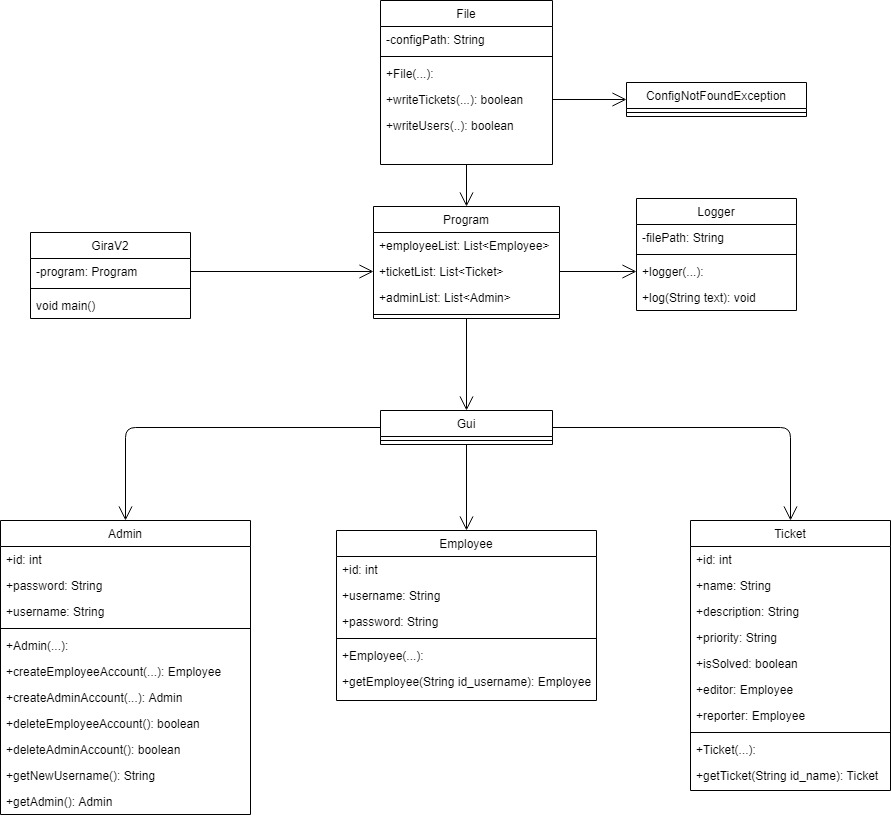
## 2.1 Use-Case Diagramm



## 2.2 Sequenz Diagramm

## 

## 2.3 Klassen Diagramm



# 3. Code / GitHub

Github Link: <https://github.com/speyck/GiraV2/>

# 4. Testfälle

## Ziel des Tests

## Art des Tests

## Testvorgehen

## Testprotokoll

## Verwendete Hilfsmittel

## Anforderung an das Testobjekt

## Abbruchkriterien

## Dokumentation der Testresultate

## Durchführung

## Aufbau der Testfälle

#### Titel

1. Eingabe:
2. Erwartete Ausgabe:
3. Ausgabe:
4. Analyse:

<Bild>

## Testfälle