

AnimalShelter

Server & client application

Robbe brandse & vansteelandt zarin

# Groepsleden

Brandse Robbe

Vansteelandt Zarin

# Taakverdeling

Luka De Bakker : Server Side

Kirsten Vermeulen : Client Side & GUI

# Tijdsverdeling

Brandse Robbe (32 uur)

* Threading
* Networking
* Form validation
* Send alert to users
* User management

Vansteelandt Zarin (32 uur)

* GUI client
* GUI server
* Get most searched
* Search management

# Bespreking gebruikte dataset en zoekopdrachten

Als dataset kozen wij het AnimalShelter dataset met als zoekopdracht: alle dieren weergeven van een bepaald ras, kleur, leeftijd en naam. Ook is er een grafiek die de “outcome” van de dieren weergeeft. De outcome is de momentele staat van het dier (geadopteerd, euthanasie, teruggekeerd naar de eigenaar, verplaatst naar een andere shelter of gestorven).

# Schema

A picture containing text, whiteboard

Description automatically generated

# Overzicht van het project

* Alle vereiste zaken zitten in het project

# Extra problemen & features:

* Passwoorden worden gehashed in de txt
* Responsive UI