# Time Tracker | Work Logger

Met onze time tracker kan een gebruiker zich inloggen / registreren om bij te houden waar zij aan hebben gewerkt. Wanneer ingelogd kan de gebruiker zijn werk beginnen timen / loggen nadat hij een project heeft gekozen om aan te werken. Deze tijd zal visueel dan geüpdatet worden zodat de gebruiker de correcte waarden te ziet krijgt.

Voor elke gebruiker zal er dan een wekelijks overview worden gemaakt, die de beheerders dan kunnen bekijken en actie kunnen ondernemen bij problemen.

Wanneer een beheerder zich zou inloggen dan moeten zij een overzicht krijgen van alle gebruikers en hun werktijden, en welke gebruikers er niet aan hun totale uren komen.

Specifiek voor HR gebruikers (Beheerders ook), die moeten projecten kunnen aanmaken en toevoegen aan gebruikers. Waar zij dan uit kunnen kiezen, bij het selecteren van een project voor het beginnen met tracken.

# **User Stories**

# Story - Login page

Als een gebruiker of beheerder moet ik kunnen inloggen, om verder mijn applicatie te kunnen gebruiken.

# WireFrame – Login Page



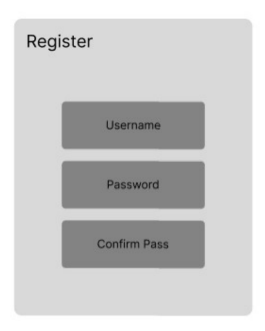
# Acceptance Criteria – Login Page

- Login velden zijn zichtbaar
- Als je geen account hebt is er een register link zichtbaar

# Story - Register Page

Als een gebruiker moet ik mij kunnen registreren als ik nog geen account bevat, zodat ik verder mijn applicatie kan gaan gebruiken.

# WireFrame – Register Page



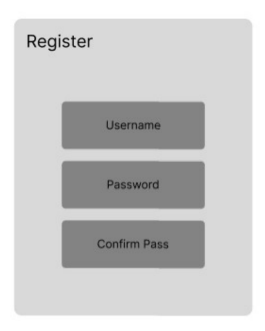
### Acceptance Criteria – Register Page

- Registreer velden zijn zichtbaar
- Als je al een account hebt is er een login link zichtbaar

# Story - Register Page

Als een gebruiker moet ik mij kunnen registreren als ik nog geen account bevat, zodat ik verder mijn applicatie kan gaan gebruiken.

# WireFrame – Register Page



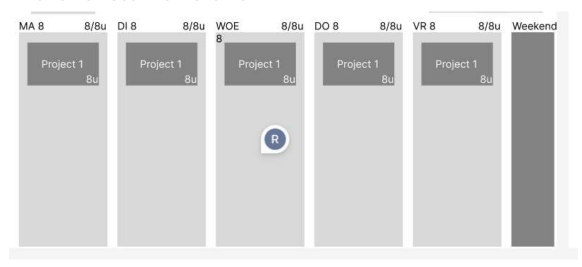
### Acceptance Criteria – Register Page

- Registreer velden zijn zichtbaar
- Als je al een account hebt is er een login link zichtbaar

#### Story – User Work Overview

Als een gebruiker heeft ingelogd, moet hij een overzicht krijgen van alle dagen. Zodat hij kan zien welke dagen er allemaal zijn.

#### WireFrame – User Work Overview



• Lichtgrijs zijn de workdays

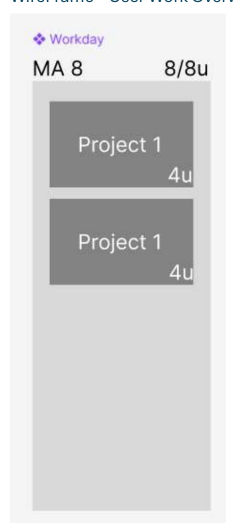
### Acceptance Criteria – User Work Overview

- Gebruiker ziet een overzicht van alle werkdagen.
- Weekends, zijn geen werkdagen. En niet belangrijk, mogen zwart zijn.
- Bovenaan elke dag, is er een datum zichtbaar.
- Bovenaan elke dag, is er ook zichtbaar hoeveel uren er gewerkt moeten worden.

### Story – User Work Overview

Als een gebruiker heeft ingelogd, moet hij een overzicht krijgen van alle timeblocks van een afgewerkte dag. Zodat hij kan zien hoeveel en hoelang en wanneer hij die dag gewerkt heeft.

#### WireFrame – User Work Overview



• Lichtgrijs is de workday, donkerder grijs is de timeblock

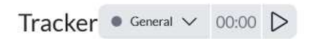
### Acceptance Criteria – User Work Overview

- De gebruiker moet zien over welk project de timeblock gaat.
- De gebruiker moet zien hoelang de timeblock is.
- De gebruiker moet zien wanneer de timeblock begonnen en gestopt is. (Niet zichtbaar op wireframe)
- Het totale gewerkte uren van alle timeblocks komt bovenaan, naast het verwachte uur.

### Story - Time Tracker

Als een gebruiker inlogt, moet hij bij het overview moet hij een knop te zien krijgen waarmee hij het loggen van tijd kan starten.

#### WireFrame – Time Tracker



(Ben niet de beste met figma designs)

### Acceptance Criteria - Time Tracker

- De gebruiker moet een project kunnen selecteren. (Linkse deel van de knop)
- De gebruiker moet zien hoelang de de timer loopt. (Middel Deel)
- De gebruiker moet de timer kunnen starten en stoppen.

### Story - Project create

Als een HR lid, moet het mogelijk zijn om een project te kunnen aanmaken. Zodat normale gebruikers hieruit kunnen kiezen bij hun time tracker knop.

# WireFrame - Project create

Project Page

Create

nformatie over project

Tabel met alle mogelijke projecten waar gebruikers zijn aan toegevoegd

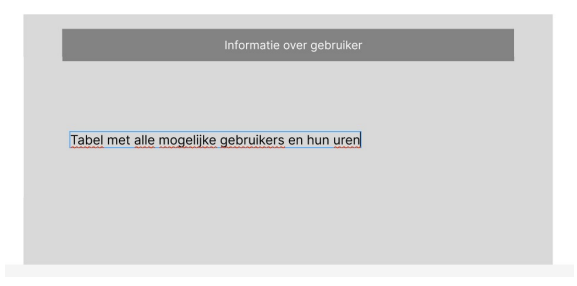
# Acceptance Criteria - Project create

- Er moet een create knop zijn om een object aan te maken.
- De admin / hrs, moeten een lijst zien van alle projecten die er bestaan.

# Story – User overview

Als een beheerder moet er een overzicht komen van alle gebruikers, en hun gewerkte ( of niet gewerkte uren)

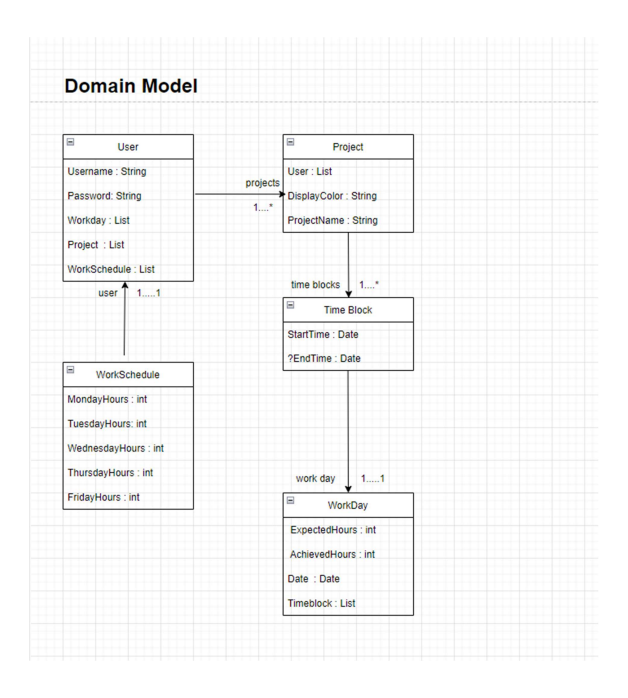
### WireFrame – Time Tracker



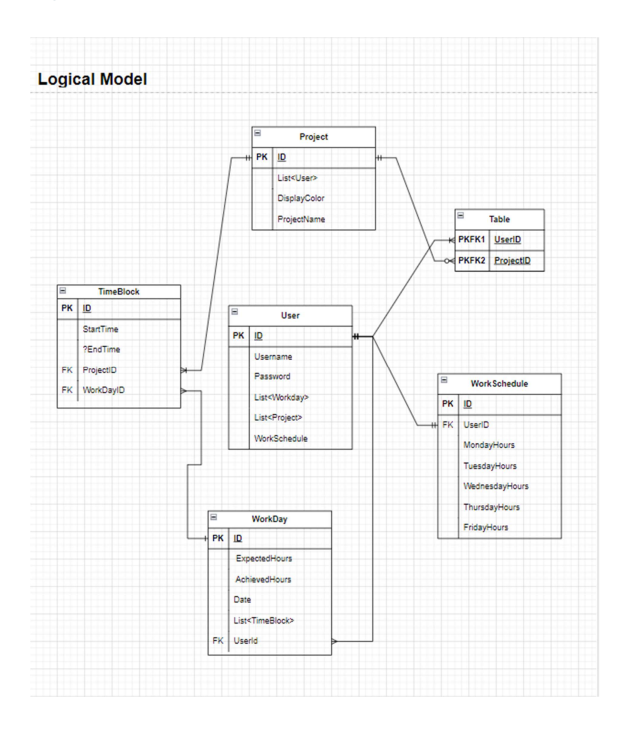
# Acceptance Criteria – Time Tracker

- De admin / hrs, moeten een lijst zien van alle gebruikers en hun uren.

# Domain Model



# Logical Model



# Conceptual Model

