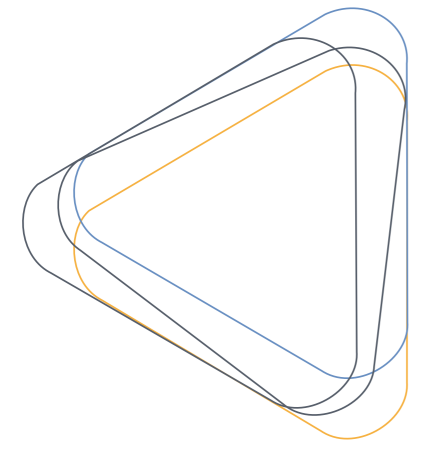
# **PVA**



# DELTA TECHNICS

Arslan Bulent

2022-2023



- AANLEIDING EN ACHTERGROND
- SHARED VISION
- BUSINESS CASE EN DOELGROEPEN
- PLANNING
- PROJECTAFBAKING EN RISICOANALYSE
- INFORMATIE EN RAPPOTERING



# ORGANISATIE

### **DELTA TECHNICS**

• Opgericht 1991

### Activiteiten

Plaatsing datakabel in koper en glasvezels

# **Ontwikkeling**

IOT toepassingen

# **DELTA CARE (dochter bedrijf)**

• Opgericht 2016

### Activiteiten

Senioren leven vergemakkelijken.

# **Onwikkeling**

Veiligstellen door slimme technologieën

# **VERDELER**

# Mobotix Technologiën

- Al camera's
- Infrarood warmte camera's



# **PROCESSEN**

### **PROCESSEN**

- Camera beeld ophalen
- Detectie velden tekenen door middel van x, y coördinaten.
- Polygon, polyline objecten tekenen.

### **PROBLEEM**

• Bij elk kamer wijziging opnieuw coördinaten mee sturen.

### **TOESTAND NU**

- Eigen tool.
- Delta technicus selecteert zelf hun detectie gebieden.



# **OPDRACHT**

### **EERSTE FASE**

- Bestaande tools upgrade
- Handmatig selectie gebieden tekenen met meerdere functionaliteiten.
  - Eilanden creëren
  - Polyline in leven roepen
  - Polygon object
  - Automatische object herkenning met de muis
- Alle coördinaten optioneel naar de camera sturen.

### **TWEEDE FASE**

- Verpleegster kiest zelf een object via drop-downlist
- Automatische selectie gebieden tekenen via AI.



# NIET GOED?

### MINDER?

- Object detectie / selectie (360°)
- Patiënt toezicht
- Beperkte tool



# **SHARED VISION**



# **CAMERA**

### **SERVICE**

• Medewerker selecteert een veld in de camera beeld.

### **CAMERA**

• Camera waakt constant de velden die gemarkeerd zijn.

### **RUSTKAMER**

• Bevinden alle soorten objecten zoals tafel, bed, stoel ...



# BUSINESS CASE EN DOELGROEPEN

# NUT

- Zorgpersoneel gaat gemakkelijk hun select velden zelf kunnen tekenen.
- Automatische object herkenning als optioneel

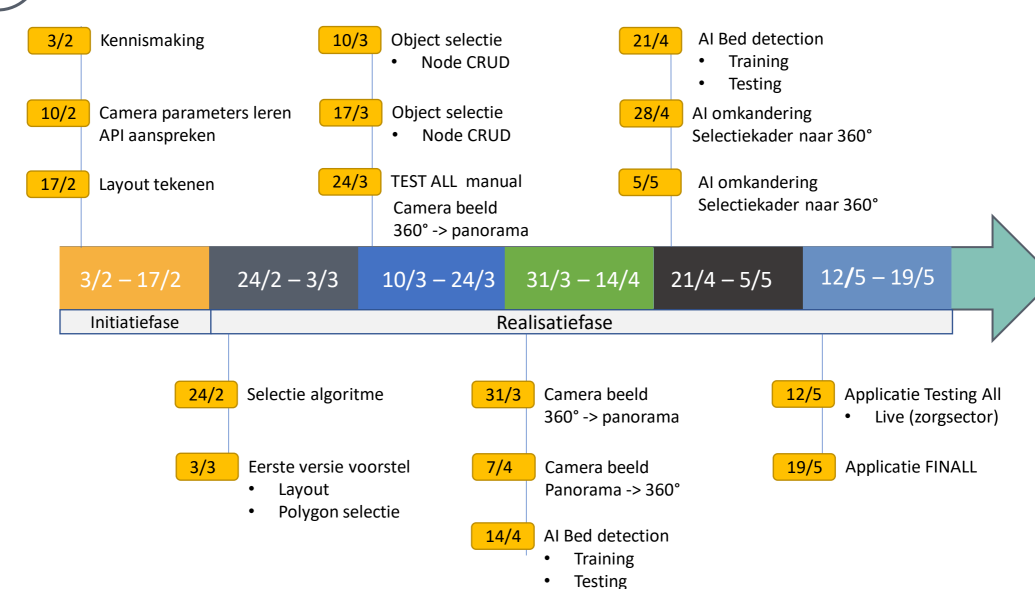
# **VOOR WIE?**

Zorgensector

# DOELGROEP

- Verpleegsters
- Applicatie gaat veel werk besparen

# PLANNING





# PROJECTAFBAKING EN RISICOANALYSE

# **AFBAKING**

### 1ste Manier

- Advies en feedback geven aan opdrachtgever
  - Vereisten en wensen die reeds zijn doorgegeven.

### 2<sup>de</sup> Manier

- Onderzoek voor best mogelijke oplossing
- Voor alle vereisten vertrekken vanuit een goede stack
- Opstellen van visualisatie en bepalen hoe gebruikersinterface kan uitzien.

# **RISICOANALYSE**

### Risico

- Gebruiksvriendelijkheid voor de zorgpersoneel.
  - Niet goed werkende tool brengt stres met zich mee.



# INFORMATIE EN RAPPOTERING

### **INFORMATIE**

### **Informatie**

- Communicatie en rapporteringen zullen rechtstreek verlopen met de opdrachtgever.
- Regelmatig aftoetsen stand van zaken.
- Om de bepaalde tijd rapportagemomenten inlassen zodat we constant geüpdatet zijn.

# **RAPPORTERING**

## **Rapportering**

- Uitgewerkte visualisatie aftoetsen bij de zorgpersoneel.
  - o Gebruiksvriendelijkheid en gebruiksretentie verhogen.
- Per uitgewerkte blok rapport opstellen waar vragen, pijnpunten zijn beschreven.
- Om de bepaalde tijd rapportagemomenten inlassen zodat we constant geüpdatet zijn.