

User Stories

▼

User Story

📄 6

🔔 0

+

⚙️

Als operator wil ik dat de schroefmachine wordt geïntegreerd met Arkite, zodat handelingen automatisch geregistreerd worden als uitgevoerd wanneer correct gebruikt.

Sprint 5

📄 #17

🔔 0

Als magazijnbeheerder wil ik zowel de centrale als lokale voorraad kunnen beheren, zodat herbevoorrading automatisch kan plaatsvinden op basis van gebruik.

Sprint 5

📄 #15

🔔 0

Als engineer wil ik in Odoo variaties van een product kunnen beheren, zodat deze ook correct in Arkite beschikbaar zijn.

Sprint 4

Sprint 5

📄 #14

🔔 0

Als operator wil ik een werkorder uit Odoo kunnen gebruiken in Arkite om een product te assembleren, zodat de status van het proces live kan worden teruggestuurd naar Odoo.

Sprint 1

Sprint 2

Sprint 3

📄 #13

🔔 0

Als engineer wil ik per product een assembly instructie kunnen aanmaken in Odoo, zodat deze automatisch gesynchroniseerd wordt naar Arkite waar operators ermee kunnen werken.

Sprint 2

Sprint 3

📄 #12

🔔 0

Als magazijnbeheerder wil ik onderdelen kunnen aanmaken in een onderdelen-database in Odoo, zodat ik hiermee product-stuklijsten kan samenstellen.

Sprint 3

📄 #11

🔔 0

Alle Issues

Open

2228

Synchronisatie logica uitbreiden voor variaties

#432

Configuratie van instructies per productvariatie

#422

Weergave van productvariaties in Arkite UI

#411

Ondersteuning voor productvariaties in Odoo synchronisatie

#402

Onderdelen database linken aan Arkite instructies

#322

Onderdelen database voor Odoo maken

#311

Verwerking van verbruik in lokale voorraadadministratie (Odoo)

#342

Sprint 5

Documenten test voor afronding project

In Progress

#882

Sprint 4

Configureren van Arkite instructieflow met automatische status update

#472

Validatie van data en foutafhandeling

#462

De analyse en ontwikkeling van de communicatie tussen schroefmachine en Arkite

#452

Als operator wil ik dat de schroefmachine wordt geïntegreerd met Arkite, zodat handelingen automatisch geregistreerd worden als uitgevoerd wanneer correct gebruikt.

Sprint 5

User Story

#17

Closed

5078

Odoo beheerpage interacties

#782

Sprint 4

Handleiding voor het project

#641

Sprint 4

Variants implementeren Arkite documentatie

#762

Sprint 4

Functionaliteiten varianten ARkite voor door ontwikkelaars

#792

Sprint 4

Testrapport

#891

Sprint 4

Arkite routes voor doorontwikkeling en testen

#843

Sprint 4

Ontwerpdocument

#731

Sprint 4

Testplan

#741

Sprint 4

QR code scan page ontwikkelen

#752

Sprint 4

Demo Presentatie maken

#812

Sprint 4

Demo Presentatie voorbereiden

#822

Sprint 4

Testrapport sprint 2

#522

Sprint 2

Routes maken voor de front end

#801

Sprint 4

Sprint Demo: Sprint 3

User Story Issue Layout

Als operator wil ik een werkorder uit Odoo kunnen gebruiken in Arkite om een product te assembleren, zodat de status van het proces live kan worden teruggestuurd naar Odoo.

Edit

Open Issue created 1 month ago by GideonDijkhuis

Definition Of Done

- ☒ Een werkorder uit Odoo is zichtbaar in Arkite.
- ☒ Tijdens assemblage wordt de voortgang automatisch en realtime gesynchroniseerd met Odoo.

✓ 2 of 2 checklist items completed · Edited 1 day ago by GideonDijkhuis

0

0

Add design

Create merge request

Child items 0

Add

No child items are currently assigned. Use child items to break down work into smaller parts.

Linked items 5

Add

Related to

Odoo route naar dashboard ontwikkelen

Closed

#53 1 Sprint 2

Status indicator ontwikkelen voor synchronisatie Odoo API - > Arkite API voor assembly instructies

Closed

#39 2 Sprint 1

Data Converteer Arkite -> Odoo bouwen

Closed

#22 2 Sprint 2

Push-mechanisme ontwikkelen Odoo

Closed

#24 2 Sprint 3

API-endpoint ontwikkelen Odoo voor export werkorders

Closed

#18 2 Sprint 1

Assignees Edit

None - assign yourself

Labels Edit

Sprint 1

Sprint 2

Sprint 3

User Story

Parent Edit

None

Weight Edit

0

Milestone Edit

None

Iteration Edit

None

Dates Edit

Start: None

Due: None

Health status Edit

None

Time tracking +

Add an estimate or time spent.

1 Participant

Issue Layout

Push-mechanisme ontwikkelen Odoo

Closed Issue created 1 month ago by GideonDijkhuis

Acceptatiecriteria:

- ☒ Het endpoint valideert de authenticiteit van inkomende verzoeken (bijvoorbeeld via een API-sleutel of bearer token).
- ☒ De inkomende data van Arkite wordt correct verwerkt en opgeslagen in het bijbehorende Odoo-model.

✓ 2 of 2 checklist items completed · Edited 2 weeks ago by GideonDijkhuis

0

0

Add design

Designs

Latest version

Select all

Archive selected

Add

^

API Endpoint

Verifieer verzoek

Verwerk en sla data op

Issue_24.png

Child items

0

Add

:

^

No child items are currently assigned. Use child items to break down work into smaller parts.

Linked items

1

Add

:

^

Related to

Als operator wil ik een werkorder uit Odoo kunnen gebruiken in Arkite om een product te assembleren, zodat de status van het proces live kan worden teruggestuurd naar Odoo.

#13

Sprint 1

Sprint 2

Sprint 3

User Story

Open

X

Edit

:

Assignees

Edit

Lars Kujjer

Mart Velema

Labels

Edit

None

Parent

Edit

None

Weight

Edit

2

Milestone

Edit

Sprint 3 (expired)

Iteration

Edit

None

Dates

Edit

Start: None

Due: None

Health status

Edit

None

Time tracking

+

Add an estimate or time spent.

4 Participants

QR code scan page ontwikkelen

Edit

Closed

Issue created 1 week ago by GideonDijkhuis

Acceptatiecriteria:

- ☒ De pagina is bereikbaar via een route
- ☒ Na inscannen van een QR code met een ID, wordt de pagina automatisch doorgestuurd naar de Work-Orderscan page

✓ 2 of 2 checklist items completed · Edited 1 day ago by GideonDijkhuis

0

0

Add design

Designs Latest version [Select all](#) [Archive selected](#) [Add](#)

Issue_75.png

Child items 0 [Add](#)

No child items are currently assigned. Use child items to break down work into smaller parts.

Linked items 1 [Add](#)

Related to

Als engineer wil ik per product een assembly instructie kunnen aanmaken in Odoo, zodat deze automatisch gesynchroniseerd wordt naar Arkite waar operators ermee kunnen werken.

#12

Sprint 2

Sprint 3

User Story

Open

Assignees Edit

GideonDijkhuis

Elmedin Arifi

Labels Edit

None

Parent Edit

None

Weight Edit

2

Milestone Edit

Sprint 4

Iteration Edit

None

Dates Edit

Start: None

Due: None

Health status Edit

None

Time tracking +

Add an [estimate](#) or [time spent](#).

2 Participants



Layout Scrum board

Open

000+

In Progress

000+

In Review

000+

Closed

1628

Documenten test voor afronding project

#882 Sprint 4

Odoo beheerpage interacties

#782 Sprint 4

Handleiding voor het project

#641 Sprint 4

Variants implementeren Arkite documentatie

#762 Sprint 4

Functionaliteiten varianten ARkite voor door ontwikkelaars

#792 Sprint 4

Testrapport

#691 Sprint 4

Arkite routes voor doorontwikkeling en testen

#643 Sprint 4

Ontwerpdocument

#731 Sprint 4

Testplan

#741 Sprint 4

QR code scan page ontwikkelen

#752 Sprint 4

Demo Presentatie maken

#612 Sprint 4

Demo Presentatie voorbereiden

#622 Sprint 4

Routes maken voor de front end

#601 Sprint 4

Sprint Demo: Sprint 3

#61 Sprint 4

Lampen Project in Arkite bouwen

#632 Sprint 4

Sprint Review: Sprint 3

#31 Sprint 4