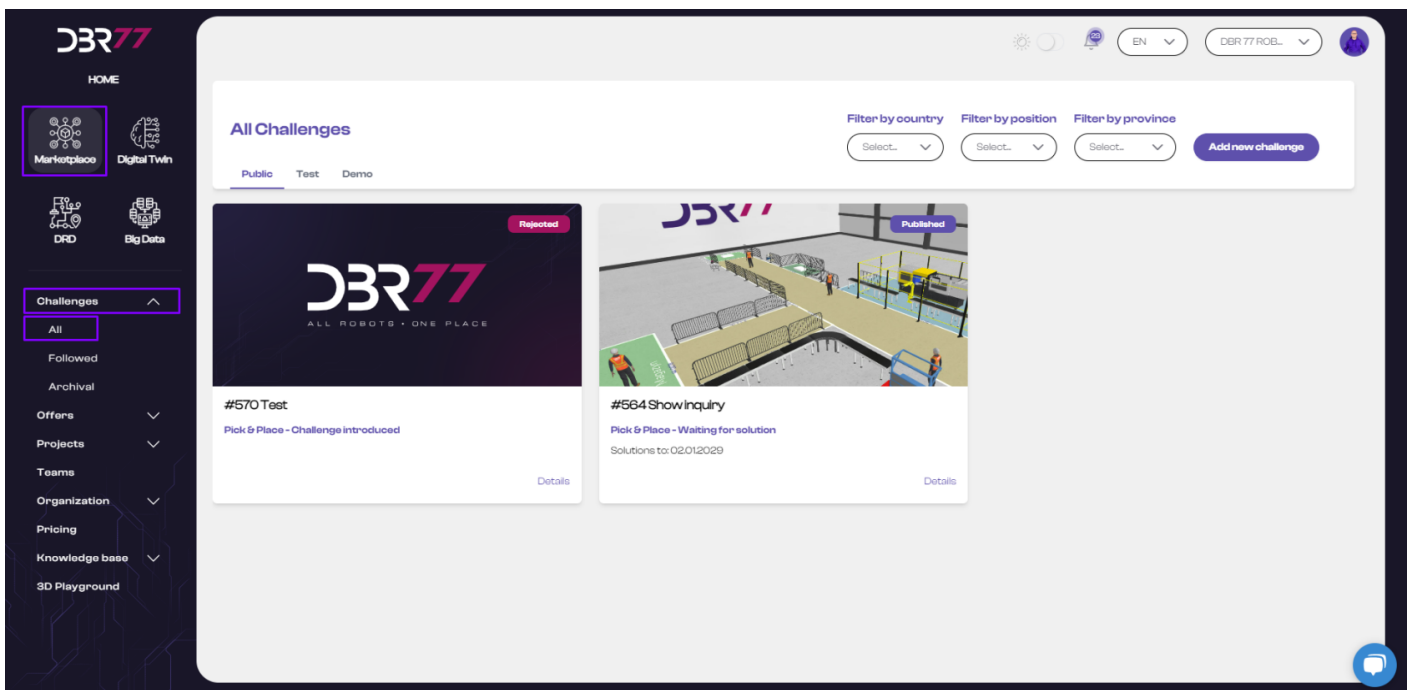


Bearbeiten der Herausforderung

Anleitung zur Detailansicht einer Herausforderung auf der Plattform DBR77

Zum Reiter „Herausforderungen“ navigieren:

- Wählen Sie im Produktmenü auf der Plattform DBR77 den „Marktplatz“.
- Klicken Sie auf den Reiter „Herausforderungen“ und wählen Sie anschließend „Alle“.



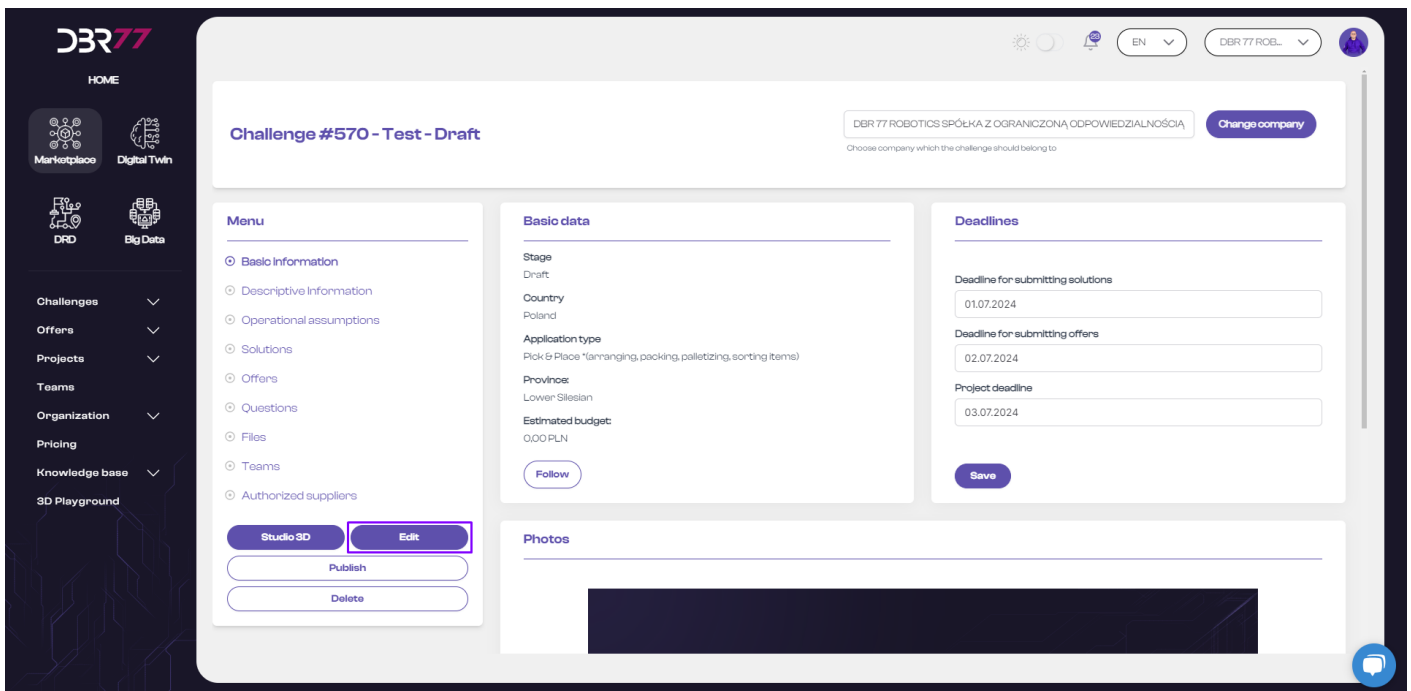
Zum Herausforderungs-Detailansicht gehen:

- **Details der Herausforderung auswählen:** Suchen Sie die Herausforderung, die Sie anzeigen oder bearbeiten möchten. Veröffentlichte Herausforderungen sind für alle registrierten Integratoren auf der Plattform oder für eine vom Investor erstellte Anbieterliste sichtbar.



Bearbeiten der Herausforderung:

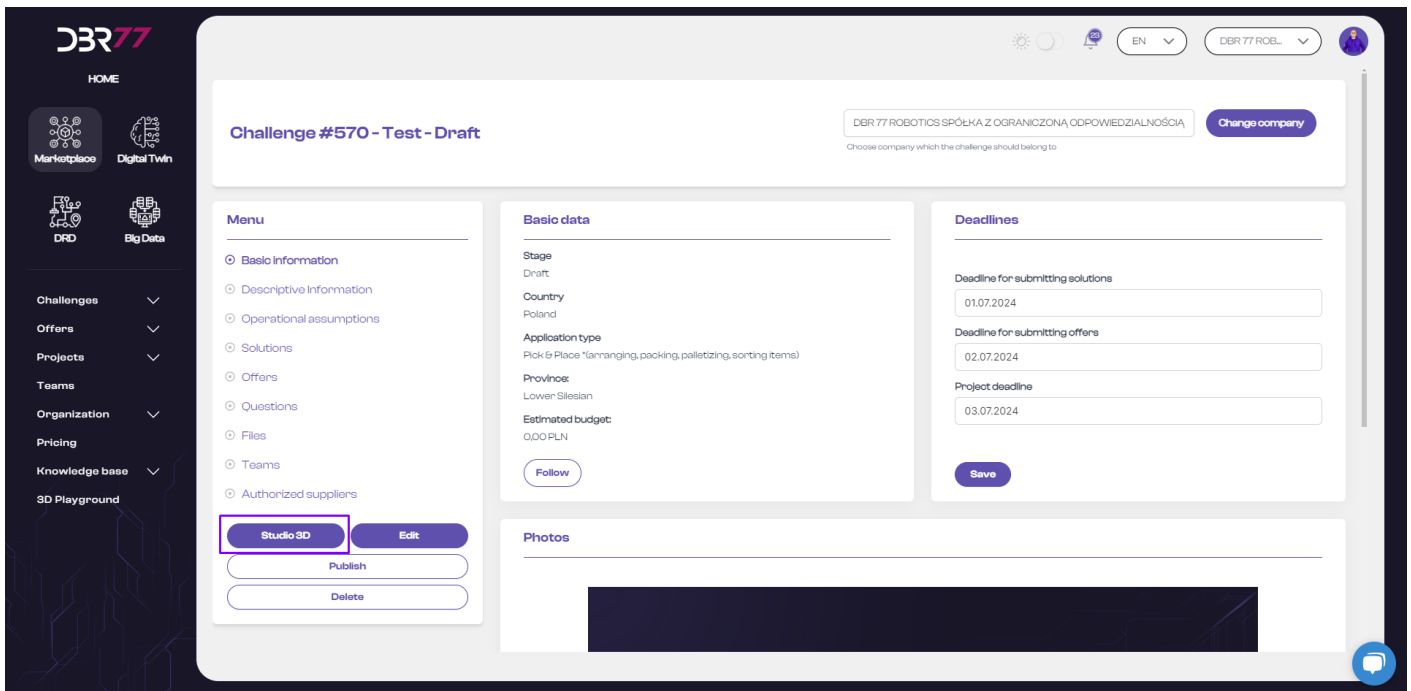
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Bearbeiten“, um die Informationen zur Herausforderung zu ergänzen.
- **Navigation im Herausforderung-Formular:** Anweisungen zur Navigation im Herausforderungs-Formular finden Sie hier: **Neue Herausforderung hinzufügen**.



Bearbeiten im 3D-Studio:

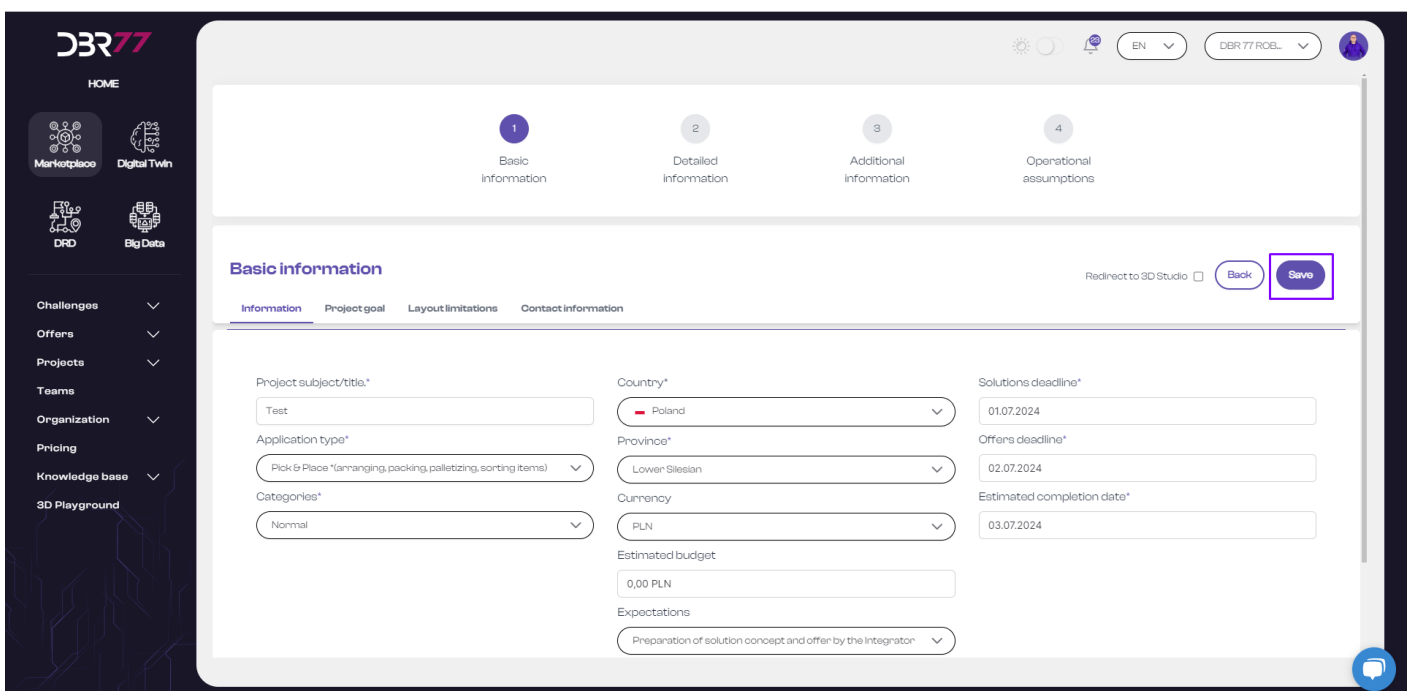
- **Vor Veröffentlichung der Herausforderung:** Es wird empfohlen, eine Visualisierung des für Automatisierung und Robotisierung vorgesehenen Bereichs zu erstellen. So können Integratoren Vorschläge für Anpassungen machen und den Prozess nach der Implementierung darstellen. Um

die Visualisierung im 3D-Studio zu bearbeiten, klicken Sie auf die Schaltfläche „3D-Studio“.



Änderungen speichern:

- **Nach der Bearbeitung:** Stellen Sie sicher, dass Sie nach der Bearbeitung alle Änderungen speichern.



Hinweis:

- **Einschränkungen nach der Veröffentlichung:** Nach der Veröffentlichung der Herausforderung können nur Fristen bearbeitet und Dateien hinzugefügt werden. Alle anderen Änderungen müssen vor der Veröffentlichung vorgenommen werden.

Diese Anleitung unterstützt eine effiziente Verwaltung und Bearbeitung der Herausforderungen-Details auf der Plattform DBR77 und gewährleistet Klarheit und Effizienz im Prozess der Zusammenarbeit und Projektumsetzung.

Revision #2

Created 25 October 2024 11:01:42 by Paweł

Updated 25 October 2024 11:29:28 by Paweł