

Berichtet von VoyageCare

aqua verhilft Healthcare-Testing KI-gestützt zu Struktur

ÜBER DEN KUNDEN

VoyageCare ist ein britisches Unternehmen für Betreuungsdienste von Menschen mit Lernbehinderungen, Autismus, Hirnverletzungen und komplexen Einschränkungen. Mit über 10.000 Mitarbeitern und 35 Jahren Erfahrung unterstützen sie über 3.500 Menschen im ganzen Land durch Wohnheime, betreutes Wohnen und gemeindenaher Unterstützungsdienste.



Zeitersparnis im Tagesbetrieb



Gesteigerte Test-Effizienz



Verbesserte Team-Performance



Besseres Test-Management

” KUNDENZITAT

“Einer der größten Erfolge seit der Einführung von aqua ist die Fähigkeit, klare, umsetzbare Fehlerinformationen zu erfassen, die Entwickler leicht verstehen und nutzen können”

Vorher

TESTEN OHNE STRUKTUR

Vor der Einführung von aqua nutzte VoyageCare DevOps für Entwicklungstests und Excel für Testmanagement. Das Unternehmen kämpfte mit verschiedenen Quellen von Testskripten und Dokumentation über interne und SaaS-Lösungen. Bei der großen Anzahl an Testern war die effektive Prozesssteuerung eine Herausforderung. Mit der schnellen Bereitstellung von Änderungen an SaaS-Lösungen und deren internem Änderungsprotokoll wurde die Aufrechterhaltung relevanter Testprozesse zu einem endlosen Kampf ohne die erforderliche Sicherheit für ihre Prozesse.

-  Getrennte Testtools führten zu Informationssilos
-  Koordination großer Testeranzahl war herausfordernd
-  Eingeschränkte Erfassung und Kommunikation von Fehlern an Dev-Teams
-  Fehlende formalisierte Testanforderungen und -fälle führten zu Testlücken

Nachher

TRANSPARENTES KI-GESTÜTZTES TESTEN

Durch die Implementierung von aqua hat VoyageCare seine Testprozesse mit einem strukturierten, zentralisierten Ansatz transformiert. Durch die Aufzeichnung detaillierter Testaktivitäten und der exakten Schritte hat aqua den Debugging-Prozess erheblich verbessert und die Kommunikation zwischen Testern und Entwicklern gestärkt. Die KI-gestützten Funktionen von aqua haben VoyageCare geholfen, den Umfang ihrer zuvor engen Testschritte zu erweitern, indem Anforderungen intelligent analysiert und potenzielle Lücken in der Abdeckung identifiziert werden. Darüber hinaus hat eine wachsende Bibliothek von Testfällen direkt die Entwicklung von Endbenutzerhandbüchern vorangetrieben und die Gesamtnutzererfahrung in Anwendungen verbessert.

-  Zentrales Test-Repository etabliert konsistente Testmethoden
-  Verbesserte Koordination der Testteams erhöht Entwicklungseffizienz
-  Klare Fehlerdokumentation beschleunigt Lösungszeit durch Entwickler
-  Optimiertes Testausführungsmanagement liefert vollständige Testabdeckung



Marcel Chmielewski

Sales Executive

 m.chmielewski@aquacloud.io

 +49 1512 3456789

[Book a Live Workshop with me!](#) 

ERFAHREN SIE, WIE AQUA-CLOUD IHRER ORGANISATION BEIM TESTEN ZEIT SPART