

Würden Sie auf Ihren Code wetten?

**Sie sind sich sicher, dass Ihre Software frei von Fehlern ist?
Wir sind sicher, dass wir Bugs finden!**

Wir fordern Sie heraus! Unser Angebot ist ganz einfach: Sie lassen uns einen kostenlosen QA-Check Ihrer Anwendung nach vordefinierten Kriterien durchführen. Sollten wir Bugs finden, buchen Sie unseren QA-Service oder den Fix der Bugs¹. Sollten wir keine Bugs finden, erhalten Sie zum Abschluss unseren vollständigen Testbericht sowie die Gewissheit, qualitativ hochwertige Anwendungen zu entwickeln. **Na, Challenge accepted?**

Sie gewinnen ...

... wenn Ihre Entwicklungsprozesse so gut sind und die Qualität Ihrer Plattform so hoch ist, dass

- wir weniger als 10 Bugs der Fehlerkategorie² „geringfügig“ finden,
- wir weniger als 2 Bugs der Fehlerkategorie „mittel“ finden und
- wir keinen Bug der Fehlerkategorie „kritisch“ finden.

Sie beauftragen uns ...

... wenn wir mindestens 10 Bugs der Fehlerkategorie² „geringfügig“ finden

ODER

... wenn wir mindestens 2 Bugs der Fehlerkategorie „mittel“ finden

ODER

... wenn wir mindestens 1 Bug der Fehlerkategorie „kritisch“ finden.

Dann besteht Handlungsbedarf!

¹ Den Wetteinsatz finden Sie auf Seite 3

² Die Fehlerkategorien finden Sie auf Seite 2

Die Spielregeln

01 Was wir untersuchen

Im Rahmen unserer QA-Wette untersuchen wir Ihre Web-Applikation und/oder mobile App auf verschiedene Aspekte wie das User Interface (kurz: UI), die User Experience (kurz: UX), die Performance und den Inhalt der App.

Abhängig von der Art Ihrer Anwendung führen wir Tests auf verschiedenen Geräten und Plattformen durch. Mobile Apps untersuchen wir auf gängigen Smartphones und Tablets mit aktuellen Android- und iOS-Versionen. Web-Applikationen testen wir auf Computern mit MacOS und Windows in den aktuellen Browser-Versionen von Chrome, Firefox und Safari.

02 Fehlerkategorien

Geringfügiger Bug

Ein geringfügiger Bug ist ein Fehler, der nur eine geringe Auswirkung auf die Funktionalität oder Nutzbarkeit der Software hat. Er stellt in der Regel eine kleine Unannehmlichkeit oder ein kleines Problem für den Endbenutzer dar. Ein geringfügiger Bug kann allerdings auch bedeuten, dass ein Nutzer unnötige Aktionen ausführen muss, um zum gewünschten Ergebnis zu kommen.

Mittelschwerer Bug

Ein mittelschwerer Bug bezeichnet einen Fehler, der sich moderat auf die Funktionalität oder Nutzbarkeit der Software auswirkt. Er beeinträchtigt die Benutzerfreundlichkeit in signifikantem Ausmaß und kann ebenfalls durch eine verpasste Chance für eine mögliche Conversion definiert werden.

Kritischer Bug

Ein kritischer Bug ist ein schwerwiegender Fehler, der die Funktionalität oder Nutzbarkeit der Software erheblich beeinträchtigt und dazu führen kann, dass Nutzer die Anwendung frühzeitig verlassen, was zu direktem Wertverlust Ihrer Applikation führt. Das bedeutet i.d.R. eine schlechtere Conversion Rate.

03 Was Sie tun müssen

Um Ihre Anwendung testen zu können, bitten wir Sie, uns die zu testenden Anwendungen in Form der URL oder des App-/Play-Store Links zur Verfügung zu stellen. Falls kein Access von außerhalb möglich sein sollte, bitten wir Sie uns den entsprechenden Zugriff zu ermöglichen.

Zusätzlich benötigen wir Informationen zu Programmiersprachen und Frameworks Ihrer Anwendung.

04 Das Ergebnis

Nach Abschluss unserer Tests erhalten Sie einen Testbericht mit den gefundenen Auffälligkeiten, kategorisiert in die drei genannten Fehlerkategorien.

In einem Abschlussgespräch präsentieren wir Ihnen das endgültige Ergebnis. Sollten Sie verloren haben, besprechen wir des Weiteren den Umfang der Unterstützungsleistung.

Sie haben verloren?

Schade – aber da hat unsere Quality Assurance wohl ganze Arbeit geleistet!
Die verlorene Wette soll aber nicht Ihr Schaden sein, denn Sie haben dadurch bereits einige Anknüpfungspunkte für die Verbesserung Ihrer Anwendung gewonnen. Damit Sie die nächste Wette für sich entscheiden, können wir Ihnen folgenden Möglichkeiten einer Beauftragung anbieten. Beide Alternativen gewährleisten, dass die gefundenen Bugs in Ihrer aktuellen Applikation beseitigt werden, damit Ihren Kunden höchste Qualität zugute kommt.

Bugfixes

Wir beheben die Bugs für Sie und steigern damit sofort die Qualität Ihrer Software.
Sie haben die Möglichkeit...

- die Bugs durch unser professionelles Entwicklungsteam zu einem Tagessatz von 1.120€ beheben zu lassen. Mit ihrem Ergebnisbericht erhalten Sie eine Schätzung über den Aufwand.

Damit die Umsetzung reibungslos verlaufen kann, erstellt unsere QA im Vorfeld Bug-Tickets für die Entwicklung mit genauer Beschreibung, Reproduktionsschritten und dem gewünschten Verhalten der Anwendung.

Zum Abschluss führen wir einen finalen Smoketest Ihrer Anwendung durch, um die bestehende Qualität und Beseitigung der gefundenen Bugs zu bestätigen.

Testing as a Service

Sie beheben die Bugs selber und erhalten Unterstützung unseres QA-Teams für die weitere Entwicklung Ihrer Anwendung und bei den anstehenden Releases. Sie haben die Möglichkeit...

- ... unser **Testing as a Service** als Unterstützung für Ihre laufende Entwicklung zu beauftragen

ODER

- ... konkret für Ihre nächsten Releases sowohl unsere QA-Unterstützung als Testing as a Service samt Erstellung eines **Release-Testplans** zu beauftragen.

Die Aufwände richten sich nach der Größe und Komplexität Ihrer Anwendung. Eine Schätzung darüber erhalten Sie mit Ihrem Ergebnisbericht. Der Tagessatz beläuft sich auf 1.120€.

Alle Preise zzgl. gesetzl. USt.



David Witt
Head of Quality Assurance

T +49 221 669-8217
david.witt@qbeyond.de