

Facet5

ToRQ



ToRQ Speedy Gonzo

Data 2017-02-07

Firma HR High Touch - Marketing



ToRQ jest kompleksowym testem, który bada praktyczną umiejętność rozwiązywania problemów w środowisku pracy. Poszczególne jego elementy są tworzone dla Ciebie w czasie, w którym go wypełniasz. Różnią się one poziomem trudności - trudność zadania, które w danej chwili otrzymujesz zależy od tego jak poradziłeś/łaś sobie z poprzednim zadaniem. Twój raport ToRQ pokazuje:

Ogólny Wykres Wyników

Ten wynik jest obliczany na podstawie Twojej prędkości rozwiązywania problemu, Twojej dokładności oraz złożoności problemu, nad którym pracowałeś/łaś. Czym bardziej złożony był ten problem i czym szybciej go dobrze rozwiązałeś/łaś - tym wyższy będzie Twój wynik. Ten ogólny wynik jest przedstawiony jako wartość od 1 do 100. W wynikach ToRQ średni wynik wynosi 50, a czerwona kropka na wykresie Ogólnego Wyniku pokazuje jak wypadł Twój wynik w porównaniu z wynikami innych ludzi.

- Wyższe wyniki pokazują umiejętność kontrolowania, przetwarzania i interpretowania problemów na wyższym poziomie, szybciej i dokładniej niż przeciętna osoba. Od takich ludzi można oczekiwać, że będą się dobrze sprawdzali podczas pełnienia złożonych ról, w których trzeba będzie tworzyć nowe rozwiązania.
- Niższe wyniki sugerują, że możesz pracować lepiej w środowisku, w którym masz czas na przemyślenie problemów lub w którym problem może być rozwiązany poprzez szkolenie i doświadczenie.

Poziomy trudności

Elementy ToRQ zostały opracowane na czterech poziomach trudności. Poziom pierwszy wymaga od Ciebie dokonania jakiejś prostej analizy. Poziom zadania, który otrzymujesz zależy od tego, jak wykonałeś/łaś poprzednie zadanie. Na wyższych poziomach zadania są coraz bardziej złożone i coraz trudniejsze. Spodziewamy się, że rozwiązywanie bardziej skomplikowanych problemów zajmie Ci więcej czasu.

Te cztery wykresy pokazują jak Twoje wyniki wypadają na tle innych ludzi na każdym z poziomów. Te wykresy pokazują najszybsze i najwolniejsze dobre odpowiedzi. Czerwona kropka pokazuje Twój wynik na każdym poziomie.

Postęp

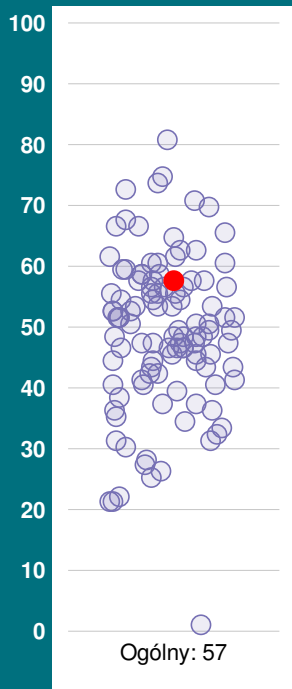
Elementy ToRQ są przedstawione na kole i możesz wybierać każdy z nich w dowolnej kolejności. Otrzymasz wynik dla każdego z tych elementów, który jest mierzony i obliczany na podstawie szybkości oraz trafności Twoich odpowiedzi w danym obszarze. Ten wykres pokazuje poszczególne elementy, które zostały przez Ciebie wybrane, poziom trudności oraz trafność Twoich odpowiedzi. Jeśli jakiś element został przez Ciebie pominięty, będzie to również pokazane na tym wykresie.

Kompromis: Szybkość - Bezbłądność

Równowaga pomiędzy szybkością i bezbłądnością nosi nazwę: Kompromis: Szybkość - Bezbłądność. W uproszczeniu, czym szybciej pracujemy tym jest bardziej prawdopodobne, że będziemy robili błędy. Ten wykres pokazuje Twój Kompromis Szybkość i Bezbłądność. Twój wynik jest pokazany jako czerwona kropka na tym wykresie. Pod wykresem znajdziesz opisy każdej z czterech ćwiartek tego wykresu.

Ogólny wynik

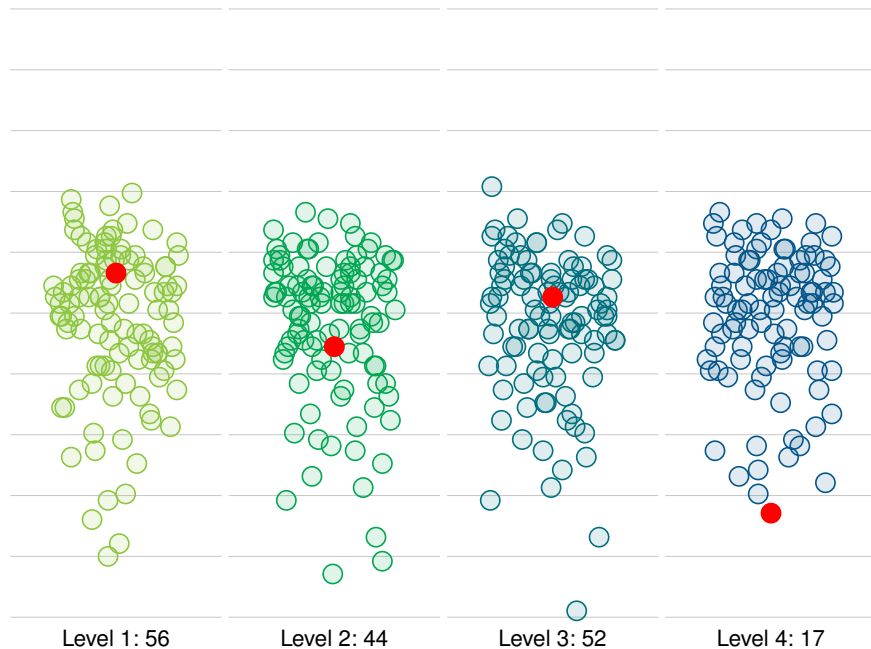
Ten wykres pokazuje Twój ogólny wynik w porównaniu do wyników 302 innych respondentów.



Wyższy niż u 76% osób.

Poziomy trudności

Te wykresy pokazują Twój wynik, uzyskany na każdym poziomie trudności, w porównaniu z wynikami innych respondentów.



Interpretacja Twoich wyników ToRQ

Twój Ogólnny Wynik

Ogólnny wynik jest pokazany na dwa sposoby.

1. Twój wynik t-score jest pokazany jako czerwona kropka w tym klastrze wyników.
2. Drugi wynik jest przedstawiony w percentylach i pokazuje jaki procent osób miało wyniki niższe niż Ty.

Wysokie wyniki osiągają osoby, które potrafią radzić sobie ze skomplikowanymi problemami, a zwłaszcza z takimi, z którymi nie mieli jeszcze do tej pory do czynienia. Niższe wyniki osiągają osoby, które mogą osiągać lepsze rezultaty pracy, gdy mają więcej czasu na rozwiązywanie problemów i kiedy te problemy są mniej skomplikowane.

Poziomy trudności

Te wykresy pokazują Twoje wyniki na każdym poziomie trudności. Ogólnie mówiąc istnieją trzy wzory wyników.



Wzór 1: Jeżeli wyniki są mniej więcej równe, niezależnie od poziomu trudności, to pokazuje konsekwentny poziom umiejętności rozwiązywania problemów. Kiedy problemy stają się trudniejsze - dany respondent kontynuuje ich rozwiązywanie mniej więcej na tym samym poziomie.



Wzór 2: Ten wzór pokazuje, że respondent łatwiej rozwiązuje prostsze problemy, a kiedy stają się one bardziej złożone znacznie dłużej zajmuje mu uzyskiwanie prawidłowych wyników.

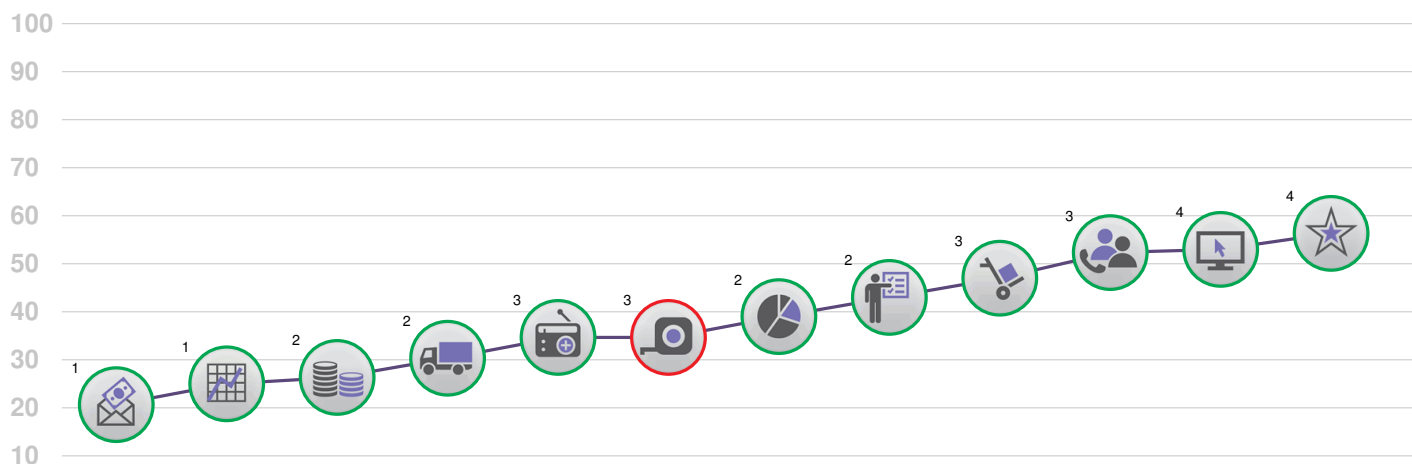


Wzór 3: To jest dość niezwykły wzór. Sugeruje, że wyniki danej osoby poprawiają się wraz z poziomem złożoności problemów. Istnieje możliwość, że dana osoba niepotrzebnie spędzała dużo czasu na rozwiązywanie prostych problemów - prawdopodobnie zbyt mocno je analizowała i poszukiwała pułapek

tam, gdzie ich nie było.

Postęp

Ten wykres pokazuje jak rozwiązywałeś/łaś poszczególne zadania tego testu i jak każdy z elementów testu przyczynił się do Twojego ogólnego wyniku. Elementy, w których zadania zostały poprawnie rozwiązane są oznaczone zielonym okręgiem, jeśli zadania nie zostały poprawnie rozwiązane to dany element jest oznaczony czerwonym okręgiem, jeśli natomiast zadania zostały pominięte - to taki element nie został zaznaczony żadnym kolorem. Liczba umieszczona przy każdym elemencie pokazuje poziom zadań. Najwyższe wyniki są pokazane na końcu krzywej wzrostowej. Tam gdzie linia stabilizuje się wynik został obniżony z powodu błędów.



Klucz	Pytanie	Respondent			Linia Odniesienia	
		Level	Poprawny	Czas	Poprawny	Średni Czas
	Wynagrodzenia tygodniowe	1	✓	28	88%	45
	Rezultaty Firmy	1	✓	32	86%	39
	Kursy Wymiany	2	✓	445	75%	176
	Analiza trasy	2	✓	112	60%	109
	Radio w Szpitalu	3	✓	203	81%	198
	Aranżacja biura	3	✗	175	77%	153
	Udział w rynku	2	✓	102	69%	126
	Konferencja dla Wyższej Kadry Menedżerskiej	2	✓	155	84%	124
	Łańcuch Dostaw	3	✓	210	66%	191
	Konferencja Telefoniczna	3	✓	99	40%	208
	Reklama w Internecie	4	✓	500	37%	190
	Rozpoznawanie Wzorów	4	✓	64	73%	53

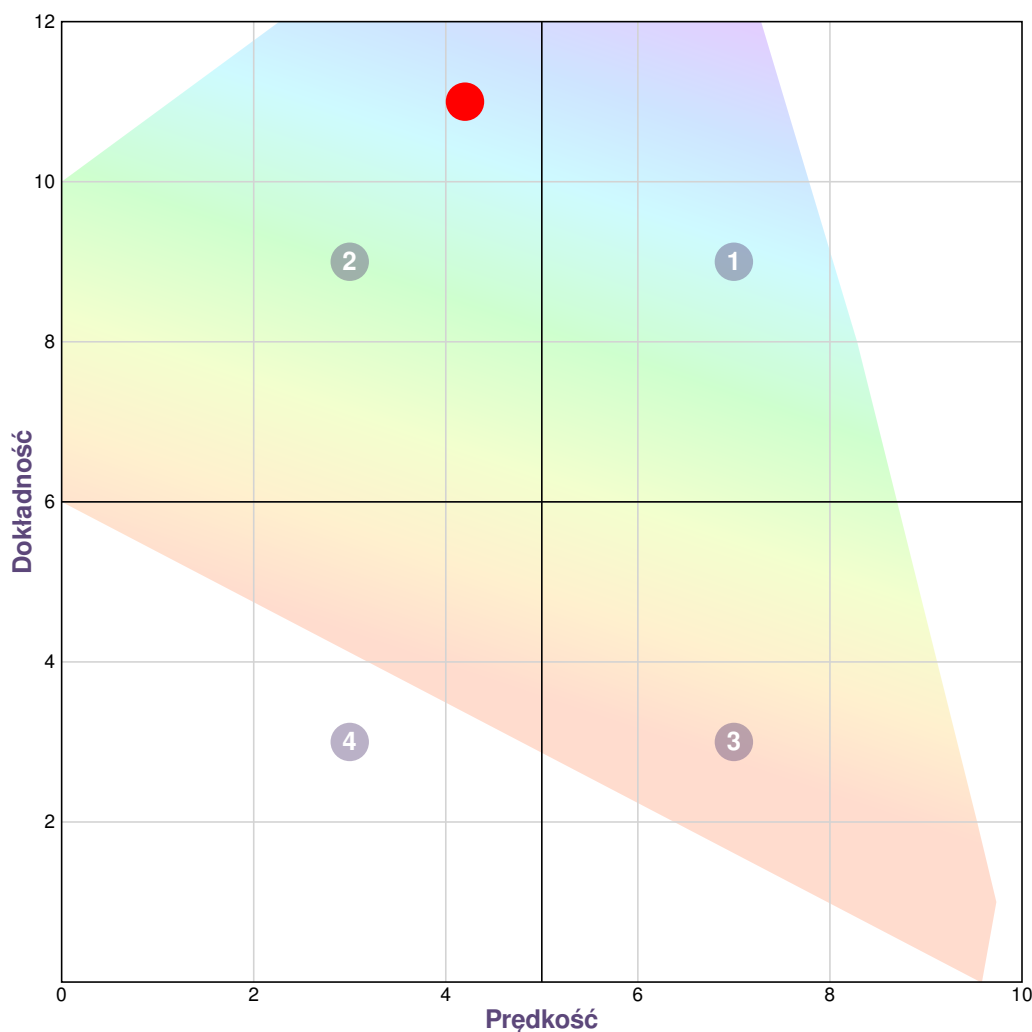
Szybkość i Bezbłądność

Ten wykres ułatwia analizowanie zarówno prędkości, z jaką pracował dany respondent jak i bezbłądności jego odpowiedzi. Obszary oznaczone kolorem reprezentują wzór wyników, które osiągnęły osoby wypełniające ten test wcześniej. Najszybsze i najbardziej bezbłądne rezultaty mamy w górnym prawym kwadrancie tego wykresu; są one oznaczone kolorem fioletowym oraz numerem 1. Najwolniejsze i najmniej trafne wyniki znajdują się w lewym dolnym kwadrancie i zostały oznaczone kolorem czerwonym i numerem 4.

Puste przestrzenie na tym wykresie pokazują miejsca, w których nie uzyskaliśmy jeszcze żadnych danych. Pokazują one, że:

- Jeśli szybkość wzrasta do maksimum - wówczas prawie zawsze dzieje się to kosztem bezbłądności.
- Jeśli szybkość się zmniejsza - wtedy jest wysoce prawdopodobne, że niektóre zadania są wykonane poprawnie.

Te obszary mogą się zmieniać wraz z powiększaniem bazy danych.



Kwadranty Kompromisu pomiędzy Szybkością i Bezbłądnością

1. Ludzie, którzy pracują zarówno szybko jak i bezbłądnie.
2. Ludzie, którzy pracują bezbłądnie, ale robią to kosztem szybkości.
3. Ludzie, którzy pracują szybko, ale mają tendencję do popełniania większej liczby błędów.
4. Ludzie, którzy nie są ani szybcy, ani dokładni.