

Jak rekrutować (się) na stanowisko testera

Karol Kidawa



konferencja.testerzy.pl 01.03.2019

Jak rekrutować (się) na stanowisko testera

Kogo? - definicja testera

Jak? - proces rekrutacji

Kogo?

Definicja testera - członek zespołu

Pracownik działu testów

Tester w zespole wytwórczym

Osoba realizujące zadania testerskie

Definicja testera - role / cechy

Pomocnik

Proaktywna postawa

Łącznik

Chęć do rozwoju

Stróż

Samodyscyplina

Lider

Kreatywność

Komunikatywność

Krytyczne spojrzenie

Asertywność

Charyzma

Definicja testera - zadania / umiejętności

Odtwarzanie scenariuszy

Znajomość narzędzi

Eksplorowanie

Praktyka testowania

Orzekanie

Wiedza domenowa

Automatyzowanie

Umiejętności programistyczne

Kreowanie i optymalizacja procesów

Świadomość kontekstu

Jak?

Proces rekrutacji - nawiązanie kontaktu

Kanały informacyjne

Oferta

CV

Etyczność

Regulacje

Proces rekrutacji - wymiana informacji

Źródła wiedzy

Komunikacja

Bezpośredni kontakt

Proces rekrutacji - selekcja wstępna

“Self-targeting” (samookreślenie?)

Nawiązanie więzi

Wysokość progu wejścia

Name *

Surname *

Email *

Age *

number between 0 and 100

Phone

Comment

Submit

Clear

Proces rekrutacji - spotkanie

Zapoznanie

Wzajemna ocena

Proces rekrutacji - spotkanie




Treść odpowiedzi - umiejętności

Sposób udzielania - cechy

Treść pytania - dojrzałość organizacji

Sposób zadania - relacje w zespole

+ Add environment

- Environment 1  
- Environment 2  

Environment 1 

+ Add suite



- Set 1 (scheduled)   
- Set 2   

Set 1 

+ Add flow

Comment

comment to set 

Run frequency 6 Hours  Start from 2015-0 

Archive frequency 1 Days  Start from 2015-0 

NOTIFICATION NULL 

#	Flow 1	
1	file.sql	   
2	file_T.json	    
3	file_T.json	    

#	Flow 2	
1	file_T.json	   
2	point	   
3	file.txt	   
4	file_T.json	    

Proces rekrutacji - podjęcie decyzji

Terminy

Argumenty

Dziękuję

Karol Kidawa

<https://pl.linkedin.com/in/karol-kidawa>

SMART₄AVIATION

