(in te vullen door

de inhuurdesk)

Ongewijzigde herhalingsaanvraag*

Indien ja, gebaseerd op referentienummer

Velden met een * zijn verplicht in te vullen. Witte velden zo volledig mogelijk invullen en

Voor inhuurvragen en/of mogelijkheid tot resultaatgerichte opdracht:

aanvraagformulier als bijlage toevoegen aan een email en naar de inhuurdesk verzenden.

IVO-loket@rechtspraak.nl

Nee

	AANVRAGER	
Departement*	Ministerie van Veiligheid en Justitie	
Deelnemende dienst*	Raad voor de Rechtspraak	
Afdeling/Bedrijfsonderdeel*	Diensten DT & Toezicht	
Inhurend manager*	Rick Deelstra	

OPDRACHT

Opdrachtbeschrijving *:

- · werkzaamheden of
- prestatiedoelstelling van de opdracht

Als senior test specialist maak je onderdeel uit van een DevOps-team dat wertk aan de realisatie van de digitale toegankelijkheid van de Rechtspraak. Je ontwikkelt geautomatiseerde testscripts en voert deze uit. Daar waar nodig voer je evt. handmatige testen uit. Kennis van en ervaring met het testen van API's is absoluut nootzakelijk.

We zijn vooral op zoek naar een tester die aantoonbare ervaring heeft met geautomatiseerd testen en in staat is de andere testers in te team 'mee te nemen' om het geautomatiseerd testen in het team naar een hoger plan te tillen.

Van de senior tester wordt verwacht dat hij of zij in staat is om een trekkende rol in het DevOps-team te vervullen. Je neemt tijdens de refinement van stories de lead om duidelijk te maken wat getest moet worden en hoe dat getest moet gaan worden. Hierbij kijk je niet alleen naar het testen van de functionele requirements, maar ook naar de niet functionele requirements (zoals security en performance).

Je hebt geen negen-tot-vijf mentaliteit en zorgt ervoor dat - samen met de rest van het team - de sprintdoelen worden gehaald en dat de applicaties goed functioneren in productie. Daar waar nodig help je je collega's in het team (ontwikkelaars, ontwerpers of testers) om dit waar te maken.

Omdat het DevOps team niet alleen verantwoordelijk is voor de realisatie van nieuwe functionaliteit, maar ook voor het functioneren van de systemen in productie (applicatie-beheer, oplossen van events en incidenten) hoort ondersteuning hierin ook tot jouw taken.

De belangrijkste activiteiten die je uitvoert zijn:

- refinen van user stories (samen met de Product Owner en de rest van het team);
- bepalen van de teststrategie/-aanpak voor de user stories;
- maken van testgevallen/-scripts en deze afstemmen met stakeholders;
- inrichten en toepassen van geautomatiseerde testen (zowel systeem- en integratietesten als performancetesten);
- zorgen dat de stories tijdens de sprint worden getest conform de teststrategie/-aanpak;
- afstemmen van bevindingenmet de product owner en teamleden;
- analyseren en oplossen van gemelde productie-incidenten.

Achtergrond opdracht*

De Dienst Digitale Toegankelijkheid realiseert en levert diensten ten behoeve van externe stakeholders van de Rechtspraak, zoals burgers, advocaten en andere professionals. Dit betreffen nieuwe diensten die nog in ontwikkeling zijn als ook bestaande diensten. De digiatale toegankelijkheid wordt gerealiseerd middels een webportaal en system-2 system koppelingen.

Als senior tester ben je lid van één van de DevOps-teams op de afdeling en zorg je samen met je team voor zowel de (door)ontwikkeling als voor het (technisch) beheer van de applicaites/componenten die het team in beheer heeft. Alle teams werken volgens de Scrum-methodiek met sprints van 2 weken.

De ontwikkeling vindt plaats volgens een cloud-native micro-services architectuur in Angular (front-end) en .NET-core (back-end), gebruik makend van o.a. Openshift Cloud Platform, ApiGateway, AMQP, Obeict Based Storage en OAuth. Daar waar mogelijk wordt continu gedeployed naar productie (soms meerdere keren per sprint), gebruik makend van AzureDevOps.

Omdat de afdeling internet-facing applicaties levert is privacy en security bijzonder belangrijk aspect in het dagelijks werk. Daarnaast hecht de afdeling veel waarde aan goed onderhoudbare code. Applicaties worden continu gemeten door het SIG, waarbij een 4-sterren rating het doel is voor alle applicaties.

Qua testen streven we een hoge testautomatiseringsgraad na. Dat geldt voor zowel systeem- en integratietesten als

Organisatorische context en cultuur*

IVO Rechtspraak draagt bij aan de ontwikkeling, het beheer, onderhoud en support van alle applicaties, infrastructuur en netwerken van de Rechtspraak. Dit zijn ca. 12.000 werkplekken en meer dan 200 applicaties waarvan een aanta zelf ontwikkeld zijn.

Samen met ruim 500 collega's zorg je dat medewerkers van de Rechtspraak zorgeloos hun dagelijkse werk kunnen doen en burgers, advocaten, notarissen e.d. op een veilige manier toegang hebben tot hun zaak- en Rechtspraakgegevens.

Het ICT landschap van de Rechtspraak ondergaat een grote vernieuwing slag. De beweging is naar een multi-kanalen service architectuur en een gelaagde on premise cloud architectuur hoofdzakelijk op basis van Microsoft (werkplek, bedrijfsvoering, externe dienstverlening) o.a. Windows server SQL server, Microft dynamics CRM, .NET en Oracle fusion middleware (primair proces) o.a. BPM & SOA suite, WCC, ADF, OBIEE, Weblogic op basis van Linux.

Het ICT landschap van de Rechtspraak is voortdurend aan verandering onderhevig. Op dit moment ligt de focus op het digitaal toegankelijk maken van de rechtspraak, het ondersteunen van digitaal werken van de rechtspraakmedewerker en vernieuwing en optimalisatie van de maatwerktoepassingen. Hierbij worden verschillende architectuurprincipes en technieken gebruikt.

Aanvraag Inhuur ICT	Referentienummer	11300146630	(in te vullen door de inhuurdesk)		3
AV11300146630	Ongewijzigde herhalingsaanvraag*	Nee	Ink	(±2)	
	Indien ja, gebaseerd op referentienummer			<u>रक्षे</u>	

5

10 100 Beoordeling d.m.v.
selectiegesprek

Kandidaat begrijpt opdracht

Totaal

Kandidaat past bij organisatie

(verplicht indien meetellend voor gunning)

Aanvraag Inh	nuur ICT	Referentienummer	11300146630	(in te vullen door de inhuurdesk)	3	.0		
AV11300146630		Ongewijzigde herhalingsaanvraag*	Nee					
		Indien ja, gebaseerd op		-	N. S.			
referentienummer INZETGEGEVENS								
Inzetgegevens	Gewenste startdatum*	vrijdag 1 oktober 2021						
	Initiële einddatum*	vrijdag 1 april 2022	Aantal maanden initiël	e inhuurtermijn	6			
	Optie op verlenging*	Ja						
	Verleng	ngsinformatie gebaseerd op periode(s)	of Verlengingsinform	atie gebaseerd	op een project			
	Maximaal aantal verlengingen		Geplande einddatum project					
	Termijn per verlenging in maanden		p. 0,000.	•				
	Verwachte uiterste einddatum inzet	vrijdag 1 april 2022						
	Uren per week*	36						
	Max. aantal uren initiële inhuurtermijn*							
	Eventueel maximum uurtarief							
	Vergoeding dienstreizen inbegrepen in	Ja						
	tarief	3 u]			
	Toelichting							
	Postcode hoofdstandplaats*	3527 WX						
	Naam hoofdstandplaats*	Uniceflaan 1 Utrecht						
	Extra standplaats(en)	oneciic						
	Screeningsitems VOG	25						
	Veiligheidsonderzoek vereist*	Nee						
	VOG aanwezig voor start inzet*	Ja						
	Vrije vervanging toegestaan*	Ja						
	Parttimers toegestaan*	Nee						
	Offsite werken bespreekbaar*	Nee						
	Social return kandidaat gewenst*	Indifferent						
	Consignatiediensten*	Nee						
	Betrokkenheid bij aanbestedingen*							
	Soort Aanvraag	Regulier	→ Toelichting					
	Max. aantal CV's per opdrachtnemer*	2						
		PLANNING (IN TE VULLEN DOOR DE	E INHUURDESK)					
Planning	Datum offerte aanvraag*	woensdag 1 september 2021	Om 10:26					
	Eindmoment stellen van vragen*	donderdag 2 september 2021	Vóór 10:26					
	Eindmoment beantwoording vragen*	vrijdag 3 september 2021	Vóór 10:26					
	Indienen offertes*	dinsdag 7 september 2021	Vóór 10:26					
		umsuay / September 2021	VUUI 10.20		7			
	Data interviews							
	Streefdatum mededeling gunning*							