

Aanvraag Inhuur ICT		Referentienummer	11300147613	(in te vullen door de inhuurdesk)	3.7
AV11300147613					
Velden met een * zijn verplicht in te vullen. Witte velden zo volledig mogelijk invullen en aanvraagformulier als bijlage toevoegen aan een email en naar de inhuurdesk verzenden.					
AANVRAGER					
Organisatie*	Raad voor de Rechtspraak				
Afdeling/Dienst*	Diensten Civiel/Bestuur				
Inhurend manager*	Kees Groot	IVO-loket@rechtspraak.nl			
OPDRACHT					
Opdrachtbeschrijving *: - werkzaamheden of - prestatiedoelstelling van de opdracht	<p>Voor het DevOps-team voor de toepassing DWD zoeken wij versterking van een lead/senior front-end ontwikkelaar liefst een full-stack. Als front-end ontwikkelaar realiseer je veilige en kwalitatief herbruikbare front-end componenten in Angular. Je ontwikkelt software die volgens een cloud-native micro-services architectuur zijn/worden ontwikkeld. De ontwikkelaar maakt onderdeel uit van een team waarin hij zich vooral richt op de verdere ontwikkeling en sturing geven op de ontwikkeling van de front-end van de applicatie. De taken die bij de functie horen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ontwikkelen en sturing geven op de ontwikkelen van front-end Angular software, uitvoeren van code-reviews</li><li>- Belangrijke bijdrage aan refinement / intensieve afstemming met UX-designers</li><li>- Onderhouden en aanpassen framework, panelen en routing binnen Angular;</li><li>- Implementatie van gemaakt design</li><li>- Ontwikkelen en onderhouden van API's in Spring Boot</li><li>- Inrichten en mee onderhouden van monitoring op de applicatie mbv. Grafana</li><li>- Begeleiden junior ontwikkelaars</li></ul>				
Achtergrond opdracht*	<p>Het Digitale WerkDossier (DWD) wordt gerealiseerd voor alle rechters, raadsheren en juridisch inhoudelijke medewerkers van de Rechtspraak. De Rechtspraak is bezig met een digitaliseringsslag. De papieren dossiers, die nog in gebruik zijn, worden vervangen door digitale dossiers. Het primaire doel van de applicatie is het inzichtelijk en eigen maken van digitale dossiers doormiddel van het lezen, annoteren, structureren en samenvatten van (soms zeer veel) dossierstukken. DWD raakt het primaire werkproces van de rechters en juridisch medewerkers van de Rechtspraak en heeft derhalve grote impact op hun dagelijkse werkzaamheden. Een gebruikersvriendelijke applicatie met een goede UX is daarom zeer belangrijk. DWD is gebouwd in de volgende omgeving en technieken: OpenShiftDocker, Kubernetes, Springboot, Angular, Java en Elasticsearch.</p> <p>Op dit moment is DWD aangesloten op enkele documentbronnen en primaire systemen. Komende periode moet het aantal zaakstromen sterk worden uitgebreid. DWD moet worden aangesloten op meerdere primaire processystemen en bijbehorende documentopslag. Dit zal nieuwe functionele eisen met zich meebrengen.</p>				
Organisatorische context en cultuur*	<p>Bij IVO Rechtspraak werken we met de laatste technologieën. Java, Splunk, AppDynamics, Archimate, ReadyAPI, noem maar op. Waar mogelijk gebruiken we slimme marktoplossingen. En we pakken projecten altijd agile aan, in SCRUM-teams en met DevOps. Het leuke is dat je dicht op gebruikers zit. Net als op het nieuws. Want jij werkt op de achtergrond mee aan zaken waar ze in de media over praten. Dat doe je samen met je collega's. In een prima werksfeer, met veel vrijheid én ruimte voor ontwikkeling.</p> <p>Als IT'er bij de Rechtspraak werk je samen met collega's uit andere vakgebieden en bundel je de krachten met ketenpartners en marktpartijen. Ook werk je mee naar een nieuwe manier van werken in zelfstandige teams die bestaan uit zowel ontwikkelaars als beheerders en de eindgebruiker (BusDevOps).</p> <p>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. 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 de anderen in het team (ontwikkelaars, ontwerpers of testers) om dit waar te maken.</p>				

Aanvraag Inhuur ICT		Referentienummer	11300147613	(in te vullen door de inhuurdesk)	3.7
AV11300147613					
Velden met een * zijn verplicht in te vullen. Witte velden zo volledig mogelijk invullen en aanvraagformulier als bijlage toevoegen aan een email en naar de inhuurdesk verzenden.					
SELECTIE KWALITEITENPROFIEL UIT KWALITEITSRAAMWERK I(v)					
Bronnen Kwaliteitsraamwerk I(v)					
Deel 1 : Toelichting kwaliteitsraamwerk I(v) functie		<a href="#">Informatie Raamwerk</a>			
Deel 2 : Kwaliteitenprofielen					
Kwaliteitenprofiel*	Technisch ontwerp/applicatieontwikkeling				
Functieschaal range*	vrij		Aantal FTE's aanvraag*	1	
Functienaam (roepnaam)	Lead/senior front-end ontwikkelaar Angular				
WEGING GUNNINGSCRITERIA					
Vul een waarde in, indien een criterium van toepassing is. Totaal van alle ingevulde criteria moet gelijk zijn aan 100.					
Criteria*	Initieel Tarief	30	] Basis beoordeling naar aanleiding van nadere offerte	Prijs	
	Relevante werkervaring	25		30%	
	Kennis, competenties kandidaat	25		Kwalitatief	70%
	Beschikbaarheid kandidaat	10			
	Kandidaat past bij organisatie	10			
	Totaal	100			

Aanvraag Inhuur ICT

Referentienummer11300147613

(in te vullen door de inhuurdesk)

3.7

AV11300147613

Velden met een \* zijn verplicht in te vullen. Witte velden zo volledig mogelijk invullen en aanvraagformulier als bijlage toevoegen aan een email en naar de inhuurdesk verzenden.

EISEN EN WENSEN

EISEN\*

Let op:  
- Zijn knock out  
- SMART maken  
- Terughoudend hanteren

Algemeen

Werkervaring en denkniveau

Ervaring met bovenbeschreven taken in opdrachtbeschrijving

Werken in een Agile/scrum/devops-omgeving

Angular2+, CSS, Less, Responsive design en grafana

Opzetten framework, panelen en routing binnen Angular

Applicaties in containeromgeving (Openshift/Docker),

Geautomatiseerd opleveren en testen, Spring Boot en JAVA

Bewezen  
aantal jaar

5

4

3

Vereiste competenties

Competenties

HBO of WO denkniveau

zelfstandig

pro-actief

sterk in samenwerking

kwaliteitsbewustzijn

sterk in heldere communicatie

WENSEN

Gewenste competenties

Competenties

Aanvullende kennis

Kennis

OpenshiftDocker, Elasticsearch

Azure-DevOps

Jira en Confluence

Grafana

WCAG 2 en privacy & security by design principes

11300147613(1)- front-end DWD 082021

Pagina 3 van 4

8-9-2021

Aanvraag Inhuur ICT		Referentienummer		11300147613		(in te vullen door de inhuurdesk)		3.7	
AV11300147613									
Velden met een * zijn verplicht in te vullen. Witte velden zo volledig mogelijk invullen en aanvraagformulier als bijlage toevoegen aan een email en naar de inhuurdesk verzenden.									
INZETGEGEVENS									
Inzetgegevens	Gewenste startdatum*	maandag 20 september 2021		Aantal maanden initiële inhuurtermijn		10			
	Initiële einddatum*	donderdag 30 juni 2022							
	Optie op verlenging*	Ja							
	Uren per week*	36							
	Max. aantal uren initiële inhuurtermijn*	1440							
	Eventueel maximum uurtarief								
	Vergoeding dienstreizen inbegrepen in tarief	Ja							
	Toelichting								
	Postcode hoofdstandplaats*	3527 WX							
	Naam hoofdstandplaats*	Uniceflaan 1 Utrecht							
	Thuiswerken bespreekbaar*	Ja							
	Consignatiediensten*	Nee							
	Soort Aanvraag	Regulier		→ Toelichting		2de ronde			
Max. aantal CV's per opdrachtnemer*	2								
PLANNING (IN TE VULLEN DOOR DE INHUURDESK)									
Planning	Datum offerte aanvraag*	woensdag 8 september 2021		Om 12:25					
	Eindmoment stellen van vragen*	donderdag 9 september 2021		Vóór 12:25					
	Eindmoment beantwoording vragen*	vrijdag 10 september 2021		Vóór 12:25					
	Indienen offertes*	dinsdag 14 september 2021		Vóór 12:25					
	Data interviews								
	Streefdatum mededeling gunning*								