11300147613

(in te vullen door de inhuurdesk)



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.

	ANVRAGER		
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

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:

- Ontwikkelen en sturing geven op de ontwikkelen van front-end Agular software, uitvoeren van code-reviews
- Belangrijke bijdrage aan refinement / intensieve afstemming met UX-designers
- Onderhouden en aanpassen framework, panelen en routing binnen Angular;
- Implementatie van gemaakt design
- Ontwikkelen en onderhouden van API's in Spring Boot
- Inrichten en mee onderhouden van monitoring op de applicatie mbv. Grafana
- Begeleiden junior ontwikkelaars

Achtergrond opdracht*

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 Elasticseach.

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.

Organisatorische context en cultuur*

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.

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).

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.

25

25

10

10 **100**] Basis beoordeling

] nadere offerte

] naar aanleiding van

Relevante werkervaring

Totaal

Beschikbaarheid kandidaat

Kandidaat past bij organisatie

Kennis, competenties kandidaat

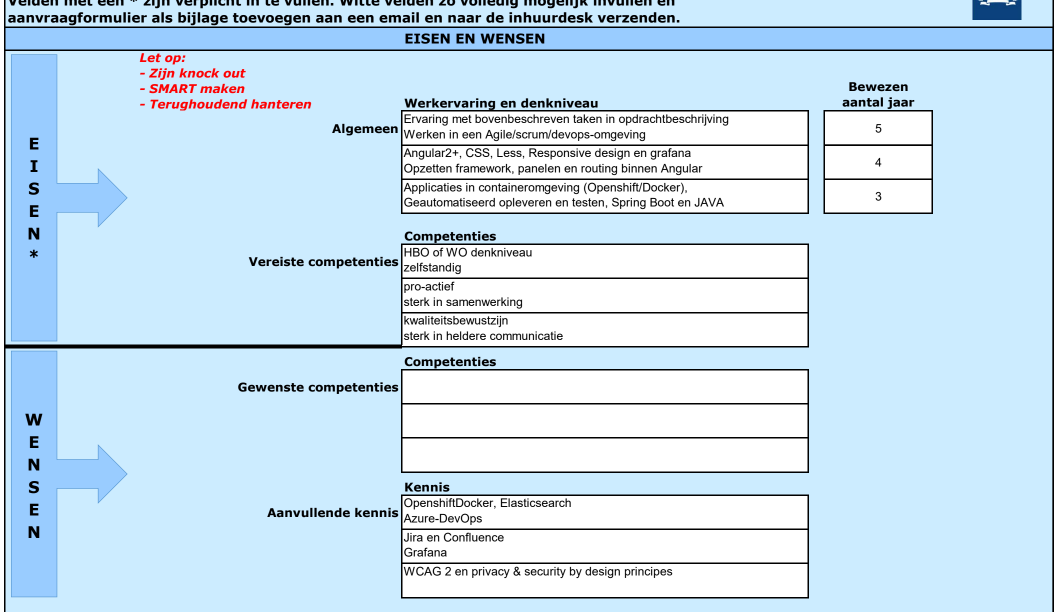
30%

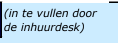
Kwalitatief

70%

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

Aanvraag Inhuur ICT





		INZETGEGEVENS			
nzetgegevens	Gewenste startdatum*	maandag 20 september 2021			
	Initiële einddatum*	donderdag 30 juni 2022	Aantal maanden initiële inhuurtermijn		10
	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			Ī
	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)		
_	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*				