# Mendix Advanced Business Engineer

## Ons aanbod

|  |  |
| --- | --- |
| **Werklocatie(s):** | Thuis/incidenteel afstemming op gemeentelijke locatie |
| **Startdatum:** | z.s.m., naar verwachting begin december 2020 |
| **Duur opdracht:** | 6 maanden |
| **Aantal medewerkers:** | 1 |
| **Uren per week:** | 36 uur |
| **Verlengingsopties:** | Ja, 3 x 6 maanden |
| **FSK:** | 11 |
| **Tariefrange** | € 75 - € 99 |
| **Verhouding prijs/kwaliteit** | 10% - 90% |
| **Data voor verificatiegesprek** | <volgt> |

## Jouw functie

Als Mendix Advanced Business Engineer werk je mee aan de ontwikkeling van de RAD dienstverlening binnen Rotterdam. Binnen een agile scrum team werk je als Business Engineer aan het modelleren van (primaire) processen. De product owner is je belangrijkste sparringpartner en je werkt samen met kennishouders van de klant. Je werkt aan het modelleren van data, ontwerpen van het proces als de UX-UI van (mobiele) applicaties op het Mendix 8 platform. Je werkt volgens afgesproken (Rotterdamse) standaarden en beleidslijnen en stemt werkzaamheden af. Je signaleert problemen en adviseert proactief over oplossingen. Je verplaatst je in de rol van de klant en vraagt je altijd af of jouw oplossing aan zijn/haar doelstelling bijdraagt.

## Jouw uitdaging

Mede door de maatregelen naar aanleiding van de Covid-19 pandemie wil Rotterdam de digitale dienstverlening aan burgers en ondernemers uitbreiden.

Meerdere producten en processen worden (als DigitaleBalie) op dit moment ingericht voor experimentele maar wel *live* implementatie en toepassing van o.a. het videobellen. Hier zijn een aantal uitdagingen naar voren gekomen, die een oplossing behoeven.

Het gaat daarbij om:

1. Het faciliteren van de mogelijkheid een gevalideerd weseedo gesprek te voeren: identificatie dmv DigiD moet mogelijk gemaakt worden zonder afbreuk te doen aan de laagdrempeligheid van de gebruikte toepassing.
2. Het faciliteren van online betaling van leges of producten d.m.v. Ideal/creditcard met digitale authenticatie.
3. Beveiligd documenten (zoals brondocumenten) via e-mail delen moet verder worden ontwikkeld.
4. Een koppeling met in Rotterdam gebruikte planningssystemen moet tot stand gebracht worden.

In een BizzDevOps team ga je met de huidige business engineer deze uitdaging aan.

## Jouw profiel – eisen

* Je beschikt over een afgeronde MBO opleiding, maar hebt HBO denk en werkniveau;
* Je bent minimaal een Certified Mendix Advanced Developer (Blue Badge);
* Je hebt minimaal 2 jaar ervaring als Mendix Business Engineer en hebt daarbij de volgende ervaringen (opgedaan in afgelopen 4 jaar)
  + Mendix 8 platform
  + Integratie van Mendix met videobellen
  + HTML 5
  + CSS
  + Java en Javascript
  + Agile scrum werken
* Je hebt de Mendix 8 development omgeving op je eigen laptop.

**Competenties**

* Resultaatgericht
* Samenwerken
* Integer
* Flexibel
* Klantgericht
* Proactief
* (Probleem) analytisch vermogen
* Oplossingsgericht
* Teamspeler (zowel met de klant als collega’s)
* Je bent in staat om de taal van de business te praten
* Volledige beheersing van de Engelse en Nederlandse taal in woord en geschrift
* Communicatief vaardig

## Wensen

* Je hebt een HBO of WO opleiding afgerond;
* Je hebt kennis en ervaring met agile/scrum werken en dit toegepast in de laatste 3 jaar;
* Je hebt ervaring opgedaan als Mendix business engineer bij een overheidsinstelling;
* Je hebt ervaring met Mendix integratie vraagstukken;
* Je beschikt over een afgeronde training:
  + Automatisch testen,
  + UX-UI ontwerp,
  + Performance management,
  + Code review tooling

en hebt dit toegepast in de afgelopen 3 jaar.

## De afdeling

Rotterdam heeft de grootste ICT-afdeling in gemeenteland. Honderden collega’s houden zich dagelijks bezig met het beheren, beveiligen en (door)ontwikkelen van alle ICT-dienstverlening. Zowel binnen de organisatie als in de stad. We werken met de meest geavanceerde technologieën om Rotterdam beter en innovatiever te maken. Sinds januari 2018 werken we met Rapid Application Development (RAD) op het Mendix platform, waarbij we samen met de business units (clusters) processen modelleren en applicaties maken in meerdere BizzDevOps teams.

## Onze organisatie

Als Mendix Advanced Business Engineer kom je te werken bij het cluster Bestuurs- en Concern-ondersteuning van de gemeente. De functie is onderdeel van de afdeling Ontwikkeling en Projecten, team Software Ontwikkeling van de directie IIFO (Informatie, Innovatie, Facilitair en Onderzoek). Je leidinggevende is de RAD-teamcoördinator.