|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Opdracht Multidisciplinair project | | |
| Opdrachtgever | Centric | |
| Contactpersoon | Martin Kappers  martin.kappers@centric.eu  +31 6 2049 73 58  +31 570 50 31 60 | |
| Bedrijf en context | | |
| Bij Centric werken ruim 5.000 medewerkers aan Software Solutions, IT Outsourcing, Business Process Outsourcing en Staffing Services. Onze collega's zijn professionals op het gebied van technologische oplossingen en IT- en administratieve dienstverlening, en zorgen ervoor dat klanten zich op hun kerntaken kunnen richten.    Centric gelooft in de kracht van innovatie als aanjager van duurzame groei. We verbinden hiervoor professionals, partners en klanten, zodat zij hun talenten, kennis en ideeën met elkaar kunnen delen. Deze samenwerking resulteert in innovatieve, pragmatische oplossingen, die bijdragen aan verantwoorde groei van de organisatie en stabiliteit voor onze klanten en medewerkers. Als je meer wilt weten over onze oplossingen, kun je voor uitgebreide informatie terecht op www.centric.eu. | | |
| Opdracht omschrijving | | |
| De opdracht bestaat uit het realiseren van een app waarmee informatie over Deventer beschikbaar wordt gesteld. De opdracht zal globaal bestaan uit de volgende onderdelen:   * Opstellen van de eisen en wensen van de mobiele app * Opstellen functioneel ontwerp en mockups * Opzetten en inrichten applicatieserver voor de api * Implementatie van de mobiele app | | |
| Deliverables | | |
| Generiek | | |
| 1. Plan van aanpak | | |
| Per uitstroomprofiel | | |
| **Business** | **ITSM** | **Software Engineering** |
| 1. Beschrijving bedrijfsprocessen 2. Advies over knelpunten 3. Ontwerp 4. Requirementsdocument 5. Advies voor het ontwikkelen, realiseren, aanpassen of aanschaffen van een eenvoudig informatiesysteem 6. Werkende oplossing inclusief database en servers | 1. Requirementsdocument 2. Enterprise architectuurmodel 3. Onderzoeksrapport 4. Functioneel ontwerp 5. Technisch ontwerp 6. Testplan 7. Testrapport 8. Werkende oplossing | 1. Product backlog 2. Sprint backlogs 3. Burn-down charts 4. Urenverantwoording 5. Verslag retrospectives 6. Ontwerprapport 7. Systeembeschrijving, uitleg klassenstructuur en interessante methoden en algoritmes 8. Werkende oplossing |