

Senior Java Developer (m/w)

Du hast Lust mit Deiner Arbeit etwas zu bewegen? Du packst Aufgaben gewissenhaft und mit viel Herzblut an? Dann suchen wir genau Dich! Wir sind ein junges, aufstrebendes Unternehmen und schaffen Innovationen im Fitness- und Lifestyle-Markt. Wir verbinden die Themen Gesundheit, Fitness, Mobile Apps, Sensoren, Portale, Information, Motivation, Wettbewerb sowie Spaß und kreieren daraus digitale Produkte für Unternehmen und Endkunden.

Zusammengefasst: Wir sorgen für dauerhaft bessere Lebensqualität unserer Kunden. Eine spannende Herausforderung wie wir finden.

Technologisch spielen wir an vorderster Front mit und haben keinerlei Berührungsängste mit neuen innovativen Technologien. Freiheiten und Eigenverantwortung bei Architektur und Design technischer Lösungen werden bei uns gelebt!

Zur Verstärkung unseres Produktentwicklungsteams in Mannheim suchen wir einen erfahrenen Senior Java Developer (m/w).

Du passt zu uns, wenn Du:

- ein IT-Studium mit gutem Erfolg abgeschlossen hast oder über vergleichbare berufliche Erfahrung verfügst.
- über 5-jährige kommerzielle Entwicklungspraxis mit Java und Eclipse verfügst.
- Erfahrung in der Entwicklung von Microservices und deren light-weight Kommunikation untereinander hast (z.B. synchron via REST/JSON oder asynchron via AMQP, STOMP, MQTT, WebSocket).
- Interesse an Datenschutzerfordernissen mitbringst.
- gerne agil nach SCRUM arbeitest und die Methodik aus der Praxis kennst.
- ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit und Sozialkompetenz mitbringst.
- fließend Deutsch und Englisch sprichst .

Das sind Deine Aufgaben:

- Design und Erstellung von wiederverwendbaren Microservices.
- Weiterentwicklung der bestehenden Applikationen .
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Architekturentscheidungen.
- Mitarbeit bei der Planung und Weiterentwicklung des Gesamtsystems der vitagroup Kooperation mit unseren Produkt- und Gesundheitsexperten .
- Erstellung und Ergänzung schriftlicher Spezifikationen und User Stories.
- Definition und Implementierung von Programmierschnittstellen (JSON/REST-APIs).
- Definition von Plug-In-Schnittstellen (SPIs) für Sensoren und Portale von Drittherstellern Kooperation mit internen und externen Entwicklerteams (Back-End, Front-End und mobile Apps).
- Erstellung und Durchführung von Tests (automatisiert und nicht-automatisiert) Dokumentationsaufgaben

Was wir Dir bieten:

- Flache Hierarchien und großer Entscheidungsspielraum in einem jungen, motivierten und dynamischen Team zeichnen unsere Unternehmenskultur aus.
- Du übernimmst von Anfang an Verantwortung. Deswegen bist Du bei uns nicht einfach ein Mitarbeiter, sondern Teil des Teams, das