

Progressive Web Application Developer (m/w)



Wer wir sind:

Wir sind VISSEIRO, ein bereits mehrfach ausgezeichnetes Startup an der TU Berlin. Wir haben eine Technologie entwickelt, mit der wir kontaktlos Vitalparameter messen können. Für unser erstes Produkt haben wir diese Technologie in ein ergonomisches Sitzkissen, das CarePad, integriert. So bieten wir älteren Menschen die Möglichkeit länger im eigenen zu Hause wohnen zu bleiben.

Unser Projekt ist Exist gefördert und wird vom Europäischen Sozialfonds und der TU Berlin, vom Fachbereich Medizintechnik unterstützt.

Was wir machen:

Unser CarePad misst verschiedene Vitalparameter und zeigt somit den Angehörigen, Pflegepersonal und Ärzten den Gesundheitszustand der zu betreuenden Person via App an, damit Behandlungs- und Pflegeabläufe besser geplant und in Notfällen schnell reagiert werden kann. Das CarePad kann zudem Vorhersagen zur Entwicklung des Gesundheitszustandes treffen und damit die Angehörigen bei der privaten Pflege enorm unterstützen.

Deine Aufgaben:

Innerhalb dieses Projektes soll die Usability unseres Prototyps verbessert werden. Dazu soll eine **Progressive Web Application** entwickelt werden und dadurch die Anzeige der Daten Geräte- und Plattformunabhängig werden. Es soll ermöglicht werden Benutzerprofile anzulegen und die ermittelten Daten innerhalb einer Datenbank abzulegen und zu verwalten.

Du begleitest ein rasant wachsendes Start-up beim Aufbau und bekommst einen 360°-Einblick. Du arbeitest direkt mit den Gründern zusammen und hast die Möglichkeit in unserem Büro im Herzen Berlins tief in die Welt der Gründerszene einzutauchen und viele Nützliche Kontakte zu schließen.

Aufgaben	Anforderungen
Definition einer API	Vorzugsweise bereits PWA erstellt
Implementierung einer PWA	Erfahrungen mit JS, HTML5 oder Angular
Freies Design des Front Ends	Selbstständige, strukturierte und organisierte Arbeitsweise

Wenn wir dein Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an work@visseiro.com

Ansprechpartner
Sebastian Braasch