

Titel: Entwicklung eines PHP-Backends mit Datenbank- und API-Anbindung

Starttermin: ab sofort

Praxispartner: foodquest GmbH i.G.

Kurzbeschreibung:

Mit der zunehmenden Verbreitung von Smartphones werden klassische Prozesse des Alltags revolutioniert. So sind beispielsweise Ticketbuchungen für Kino oder Theater "on the go" mit dem Smartphone problemlos möglich. In dieser Arbeit geht es um die Entwicklung eines Backends zur Buchung von Restaurant-Tischen für mobile Plattformen.

Dazu müssen APIs von verschiedenen Content-Anbietern angesprochen werden, der Content geschickt in eine geeignete Datenstruktur eingefügt werden und Funktionen rund um die Aktualisierung und Verwaltung des Contents entwickelt werden.

Wer wir sind:

foodquest ist ein junges Web-Startup, gegründet von frischen TUD-Absolventen. Wir sind ein kreatives und interdisziplinäres Team junger Unternehmer, das bereits vor dem Start eine VC-Finanzierung zur Entwicklung des Produkts sichern konnte.

Wir suchen:

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir innovative und motivierte Entwickler, die in Zusammenarbeit mit unserem erfahrenen Chef-Entwickler kreative und performante Lösungen für verschiedene Fragestellungen rund um die Entwicklung unserer Software erarbeiten möchten. Erfahrung im Umgang mit PHP, SQL und Doctrine sollten vorhanden sein.

Neben einer Tätigkeit als Praktikant oder Werkstudent besteht die Möglichkeit einer intensiven Kooperation mit dem Lehrstuhl von Prof. Hinz im Rahmen einer Bachelor- oder Masterthesis.

Wir bieten:

- Attraktive Vergütung
- Die Chance, ein innovatives Produkt mitzugestalten und Praxiserfahrung zu sammeln
- Arbeit in einem jungen, sympathischen Team mit Startup-Spirit
- flexible Arbeitszeiten als Praktikant/Werkstudent oder im Rahmen einer Bsc/Msc-Thesis

Wir freuen uns ab sofort auf Bewerbungen und Fragen unter ken@foodque.st oder chris@foodque.st