



<https://aisencia.de/job/full-stack-developer-2/>

Werkstudent Full-Stack Developer (m/w/d) – Python/Django/React/Typescript

Arbeitgeber
aisencia GmbH

Benötigte Sprachen



Arbeitspensum
Werkstudent: 20-40h/Monat

Start Anstellung
Ab sofort

Arbeitsort
Konrad-Zuse-Str. 6A, 28359,
Bremen
Homeoffice möglich

Veröffentlichungsdatum
13. November 2023

Gültig bis
31.12.2023

Beschreibung

Wir suchen eine/n engagierte/n Studierende/n für eine Position als Werkstudent Full-Stack Developer/in. Statistisch wird mittlerweile jeder Zweite von uns im Laufe seines Lebens mit der Diagnose Krebs konfrontiert. Der Goldstandard für die Diagnose ist dabei in vielen Fällen die Untersuchung von Gewebeprobe im Pathologielabor. Allerdings trifft hier eine kontinuierlich steigende Probenzahl auf immer weniger Pathologinnen und Pathologen für die Befundung. Bei aisencia entwickeln wir wegweisende KI-Lösungen um dieses dringende Problem effektiv zu lösen. Werde Teil unseres Teams um gemeinsam die Krebsdiagnostik der Zukunft zu sichern!

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Zusammen mit unseren Entwicklern und Designern arbeitest Du als Werkstudent Full-Stack Developer/in an unserer webbasierten Diagnoseplattform um künstliche Intelligenz in die Pathologielabore zu bringen. Hier bringst Du dein Wissen über Django/Python für das Backend und React/Typescript für das Frontend ein um im Team eine nutzerfreundliche und effiziente Webanwendung zu erstellen. Dabei sammelst Du praktische Erfahrung im Umgang mit aktuellen Technologien und erhältst Einblicke in die Arbeitsweise neuester KI-Methoden. Deine Aufgaben im aisencia Team umfassen:

- Entwickeln, testen und deployen von neuen Features
- Zusammenarbeit mit Entwicklern und Designern
- Schreiben von sauberem, effizientem und gut dokumentiertem Code

Qualifikationen / Anforderungen

Idealerweise bringst Du die folgenden Erfahrungen mit:

- Laufendes Studium im Bereich der Informatik, Mathematik, Elektrotechnik oder verwandten Bereichen
- Wissen in Programmiergrundlagen, insbesondere Datenstrukturen und Algorithmen
- Erfahrung in einem der Bereiche: Python JavaScript und React/Typescript
- Vertraut mit Git und agiler Entwicklung
- Fähigkeiten zur Problemlösung und Liebe zum Detail
- Exzellente Fähigkeiten zur Zusammenarbeit im Team
- Lust neue Technologien zu erlernen

Zögere nicht, eine Bewerbung einzureichen, auch wenn Du nicht alle aufgeführten Anforderungen erfüllst!

Leistungen der Anstellung

- Arbeit sowohl Remote, vor Ort im modernen DHI Neos Gebäude in Universitätsnähe, oder auch hybrid möglich
- Flexible Arbeitszeit
- Sei ein integraler Bestandteil eines innovativen, wissenschaftsbasierten

Start-Ups mit Mitgliedern aus Kuba und Deutschland

- Arbeiten in einem Umfeld, das sich mit Spitzentechnologien befasst und einen direkten Austausch mit medizinischen Fachkräften bietet
- Verbessere das Leben von Menschen durch das Lösen relevanter Probleme in unserer Welt

Kontakt

Konrad-Zuse-Str. 6A

28359 Bremen

E-mail: job@aisencia.de