

d.velop/Parashift

Content-Services-Plattform lernt KI

[13.07.2023] Das Unternehmen d.velop schließt eine Partnerschaft mit dem Unternehmen Parashift, das auf KI-basierte Dokumentenextraktion spezialisiert ist. So sollen die Datenextraktion und die automatisierte Ablage innerhalb von d.velop-Lösungen optimiert werden.

Parashift, ein schweizerischer Innovator auf dem Gebiet KI-basierter Dokumentenextraktion, und d.velop, ein nach eigenen Angaben führender deutscher Plattform-Anbieter für Software zur Digitalisierung von dokumentenbezogenen Geschäftsprozessen, gehen eine Partnerschaft ein. Die Kooperation der beiden Unternehmen basiere auf ihrer gemeinsamen Strategie, Organisationen bei der Digitalisierung und Automatisierung ihrer Dokumentenprozesse zu unterstützen und sei Teil einer umfassenden KI-Initiative von d.velop, so der Content-Services-Anbieter. Im Rahmen seiner so genannten Documents-Intelligence-Strategie zur flexiblen Integration führender KI-Technologien und damit zur Nutzbarkeit in den Produkten und Apps auf der d.velop platform will das Unternehmen Deep-Learning- und Large-Language-Ansätze bereits im Standard zur Verfügung stellen.

Beginnend mit der automatisierten Dokumentenklassifikation und der Extraktion von Informationen soll der Umfang der Zusammenarbeit sukzessive erweitert werden, um den Kunden dabei zu helfen, ihre Arbeitsabläufe zu optimieren, sagt Alain Veuve, Gründer und CEO der Parashift AG.

Im Zuge der Ausweitung der KI-Initiative von d.velop sollen künftig noch weitere KI-Anbieter mit unterschiedlichen Stärken Ergänzungen für die d.velop platform bereitstellen. Daraus soll ein Partnernetzwerk entstehen. Mit dem Projekt, das in diesem Jahr ins Leben gerufen wurde, sollen d.velop-Kunden einfachen Zugang zu Innovationen im Bereich KI erhalten, indem diese Neuerungen in die d.velop-Lösungen und die Produkte der App-Builder integriert werden. Dies soll unter Berücksichtigung größtmöglicher Sicherheit mit State-of-the-Art-Technologie umgesetzt werden.

(sib)

Stichwörter: Dokumenten-Management, d.velop, Dokumenten-Management, KI, Parashift