

Spatineo - Ihre Dienste analysiert

Kurzprofil:

Spatineo wurde im Jahr 2011 gegründet und hat ein europaweites Kundenportfolio

Firmensitz in Kellosilta 2D, 00520 Helsinki, Finnland

Weitere Informationen unter: www.spatineo.com

Fragen und Anregungen an: info@spatineo.com

Telefonnummer: +358406613760

Spatineo Monitor: Mit unserem Produkt können Sie den Wert und den Nutzen Ihres Geodatendienstes belegen und gleichzeitig Zeit und Geld bei den Abläufen sparen, für die Sie Geodaten benötigen. Unsere Online-Dienstleistung ermöglicht es Ihnen, die Bedeutung Ihrer Geodatendienste zu vergrößern, äußerst verlässliche eServices anzubieten und Routineaufgaben zu automatisieren.

Spatineo Performance: Nutzen Sie Spatineo Performance, um die maximale Belastbarkeit Ihrer Geodatendienste festzustellen und die Engpässe zu identifizieren, die Ihre Dienste daran hindern, höhere Belastbarkeiten zu erreichen. Testen Sie Ihre Dienste, indem Sie eine realistische Last generieren, die von leichter bis zu sehr starker Nutzung reicht. So finden Sie sehr leicht die Bereiche mit Entwicklungspotential, in die Sie Ihre Ressourcen fokussiert investieren sollten.

Vortrag: Verbessern Sie Ihre Geodatendienste mit Analytik

Die Einführung der neuen Webdienste und die Freigabe von Geodaten haben deren Nutzung gesteigert. Die Geodaten werden in internen Kernprozessen von Organisationen sowie als Teil von e-Diensten und mobilen Applikationen verwendet. Die Datenanbieter müssen durch kontinuierliche Arbeit dafür sorgen, dass aktuelle und hochwertige Geodatendienste für ihre Nutzer bereitgestellt werden, um den zusätzlichen Wert ihrer Investition in die Datenversorgung darstellen zu können.

Das Ziel der Datenanbieter ist es, einerseits einen Dienst für die Datenintegration von öffentlichen und privaten Organisationen anzubieten und andererseits den Bürgern einen einfachen Zugang zu den bereitgestellten Daten zu ermöglichen. Der Schlüssel zum Erfolg dieser Arbeit ist die Servicequalität. Das Erfassen und Analysieren der wichtigsten Qualitäts- und Nutzungsmetriken über die publizierten Dienste macht es möglich, den Fortschritt bei der Datenbereitstellung sichtbar zu machen und systematisch auszuwerten.

Die Präsentation wird zeigen, wie genaue und echtzeitige Informationen zur Servicequalität und Nutzung eingesetzt werden können, um die Servicequalität für die Benutzer zu erhöhen und die Entwicklungsressourcen gezielt einzusetzen. Durch die optimierten Arbeitsabläufe ergeben sich sowohl bei den internen Prozessen als auch bei dem Betrieb von Geodatendiensten erhebliche Kosteneinsparungen.

