

Streszczenie pracy

Z powodu błyskawicznie rosnącej popularności technologii Node.js powstało wiele narzędzi pozwalających na jak najefektywniejsze wytwarzanie jak najbardziej niezawodnego oprogramowania. Powstaje jednak pytanie, które narzędzia są najlepszym wyborem dla określonej potrzeby czy projektu. Praca zawiera zestawienie ocen pod kątem zadanych kryteriów, powstałych na podstawie analizy porównawczej kilku nieprzypadkowo wybranych frameworków. Wskazuje korzyści oraz defekty opisanych rozwiązań w przypadku różnych potrzeb.

Praca stanowi swoistą bazę wiedzy na temat opisanych narzędzi oraz przedstawia sposoby wykorzystania ich możliwości.

Słowa kluczowe

Node.js, javascript, Meteor, Sails, Express

Abstract

Because of a robustly rising popularity of Node.js technology lot of tools have been created allowing developers for a most effective production of a most reliable software. However, the question arises which tools are the best choice for specified needs or projects. The thesis consists the summary of rates for the given criteria which have been created based on the comparative analysis of a few, not chosen by accident frameworks. It shows pros and cons of described solutions in a case of variety of needs.

Keywords

Node.js, javascript, Meteor, Sails, Express