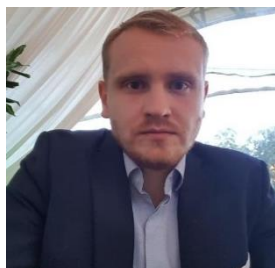


УДК 004.22+004.6

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ ПОСТРОЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ В ПРОЕКТАХ БОЛЬШИХ ДАННЫХ



A. Moiseev

*Senior Sales Consultant Big Data /
Oracle Pre Sales*

*Oracle Technology Presales, Russia
E-mail: alexander.moiseev@oracle.com*

Аннотация. Доклад посвящен обзору основных и специализированных программных компонентов, используемых при построении архитектурных решений в проектах больших данных. Рассмотрим, как open source решения, так и проприетарные продукты Oracle.

Ключевые слова: архитектурные решения, open source решения, большие данные.

Bio:

Закончил НИЯУ МИФИ факультет Кибернетики и Информационной безопасности. За последние 3 года работал в системном интеграторе на позиции технического консультанта по сопровождению программно-аппаратных комплектов Oracle, таких как Exadata и Oracle Big Data Appliance. В данный момент работаю в Oracle на позиции старшего технического консультанта по технологиям Больших данных и интеграционным продуктам.

MODERN APPROACHES OF CREATION OF ARCHITECTURE IN DRAFTS OF BIG DATA

A. MOISEEV

*Senior Sales Consultant Big Data /
Oracle Pre Sales*

*Oracle Technology Presales, Russia
E-mail: alexander.moiseev@oracle.com*

Abstract. The report is devoted to the review of the main and specialized program components used at creation of architectural concepts in drafts of big data. We will consider, both decision open source, and proprietary products of Oracle.

Key words: architectural concepts, decision open source, big data.