

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Mazda Cars, Sedans, SUVs & Crossovers [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.mazdausa.com/>.
- [2] AutoNation. New & Used Auto Dealerships [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.autonation.com/>.
- [3] York New Toyota Inventory. Toyota of York [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.toyotaofyork.com/>.
- [4] ASP.NET MVC vs. Spring [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://vschart.com/compare/asp-net-mvc-framework/vs/spring-framework>.
- [5] Troelsen A. Pro C# 5.0 and the .NET 4.5 Framework. – Apress, 2014. – 1560 с.
- [6] Спецификация языка C# [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/ms228593.aspx>.
- [7] Model-View-Controller [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ff649643.aspx>.
- [8] Microsoft SQL Server [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/bb545450.aspx>.
- [9] NHibernate. The object-relational mapper for .NET [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://nhibernate.info/>.
- [10] NuGet package manager [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.nuget.org/>.
- [11] Popular plugins for Sublime Text 3 [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://packagecontrol.io/browse/popular>.
- [12] Флэнаган, Д. JavaScript: Подробное руководство. – М. : Символ-Плюс, 2008. – 982 с.
- [13] jQuery documentation [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://jquery.com/>.
- [14] Knockoutjs documentation [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://knockoutjs.com/>.
- [15] Палицын В. А. Технико-экономическое обоснование дипломных проектов. Методическое пособие в 4-х частях. Часть 4. Проекты программных средств – Минск: БГУИР, 2005. – 21 с.
- [16] Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами: СанПиН от 28.06.2013 № 59 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=300621&UrlIDGLOBAL=418631>.
- [17] Требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению помещений жилых и общественных зданий: СанПиН от 28.06.2012 № 82 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tnpa.by/KartochkaDoc.php?UrlRN=282723&UrlIDGLOBAL=380533>.