**ФИО**

Межидов Артур Расулович

**Контакты**

Телефон: +375 29 153 67 12

E-mail: [arturrasulovich@gmail.com](mailto:arturrasulovich@gmail.com)

Skype: arturrasulovich

**Образование**

ВУЗ: Белорусский Национальный Технический Университет

Факультет информационных технологий и робототехники

Кафедра: Программное обеспечение информационных технологий и робототехники

Специальность: 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»

Курс: 4

Средний балл по зачетке: 8

**Профессиональные навыки и знания**

Хорошие знания: .NET Framework, C#.

Базовые знания: ASP.NET MVC 5, JavaScript, HTML, CSS, SQL, Java, C\C++, Assembler.

СУБД: SQL Server.

Работа с Test Complete 10, Selenium IDE, Selenium RC.

**Иностранные языки**

Английский (начальный уровень).

**Распределение**

Нет.

**Интересующая форма сотрудничество с компанией**

Трудоустройство.

**Интересующая тематика обучения на курсах**

.NET.

**Основные использованные и используемые ресурсы для изучения технологий**

Visual C# 2010: полный курс - 2011, Уотсон К., Нейгел К., Педерсен Я.Х.

Видеокурс: Основы языка C# и платформы .NET.

Рихтер Дж. - CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.5 на языке C# (Мастер-класс) – 2013.

Совершенный код - Стив Макконнелл (Code Complete - Steve McConnell) – 2010.

Сайт о программировании, про создание сайтов и IT-технологии – metanit.com.

Джон Поллок - Руководство разработчика JavaScript.

Видеокурс: Евгений Попов – JavaScript + JQuery для начинающих.

Видеокурс: Евгений Попов – HTML базовый курс.

Видеокурс: Евгений Попов – CSS базовый курс.

Герберт Шилдт – Java. Полное руководство.

**Научные и творческие работы**

Курсовая работа по дисциплине: «Языки программирования», на тему: «Двусвязный список».

Курсовая работа по дисциплине: «Структуры и алгоритмы обработки данных», на тему: «Визуальное моделирование сортировки Шелла».

Курсовая работа по дисциплине: «Разработка программных приложений в визуальных средах», на тему: «Разработка приложения решения уравнения Вольтерра 1-го рода».

Курсовой проект по дисциплине: «Функциональное и логическое программирование», на тему: «Обработка ведомости абитуриентов».

Курсовой проект по дисциплине: «Операционные системы и системное программирование», на тему: «Межпроцессное взаимодействие на основе сокетов».

Курсовая работа по дисциплине: «Проектирование аппаратно-программных вычислительных средств», на тему: «Обучающая система DOS и BIOD функций».

Курсовая работа по дисциплине: «Базы данных», на тему: АС «Распределение студентов».

Курсовая работа по дисциплине «Компьютерные системы и сети» на тему «Словарь терминов по модели OSI».

Курсовая работа по дисциплине «Моделирование и оптимизация проектирования ТС» на тему «Навигатор по алгоритму Джонсона нахождения кратчайшего пути».

Конференция БНТУ, доклад на тему «Среда разработки консольных приложений на языке Assembler».

А так же и другие.