[НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ]

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине [НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ]

Специальность [НАЗВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ]

Вопрос №1. Что такое делегаты и события в C#? В чём отличия между ними?

Вопрос №2. Напиши метод, который принимает строку и возвращает количество слов в ней.

Вопрос №3. Опыт работы с Entity Framework Core. Как настроить контекст базы данных и миграции?

2025

===РАЗДЕЛИТЕЛЬ БИЛЕТОВ===

[НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ]

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

по дисциплине [НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ]

Специальность [НАЗВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ]

Вопрос №1. В чем отличие между классами и структурами в C#?

Вопрос №2. Реализуй класс для хранения списка объектов, обеспечивающий возможность доступа к элементам по индексу.

Вопрос №3. Навыки работы с ASP.NET Core. Как создать простое веб-приложение с использованием MVC-паттерна?

2025

===РАЗДЕЛИТЕЛЬ БИЛЕТОВ===

[НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ]

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

по дисциплине [НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ]

Специальность [НАЗВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ]

Вопрос №1. Что такое LINQ (Language Integrated Query)? Для каких целей используется?

Вопрос №2. Напиши метод, который принимает список целых чисел и возвращает новый список, содержащий квадраты этих чисел.

Вопрос №3. Опыт работы с WPF. Как создать пользовательский интерфейс с использованием XAML и привязкой данных?

2025

===РАЗДЕЛИТЕЛЬ БИЛЕТОВ===