

Controller geen relatie

STAP 1:

maak de connectionString bovenaan:

```
private string connectionString = ConfigurationManager.ConnectionStrings["DefaultConnection"].ConnectionString;
```

CREATE method – data naar de db sturen

```
// CREATE method – data naar de database sturen
// 1 reference | Joao Gessel, 1 day ago | 1 author, 1 change
public int Create(TrainerModel trainer)
{
    // stap A - variabele maken voor het resultaat
    int result = 0;

    // stap B - try-catch gebruiken
    try
    {
        // stap C - SQL INSERT query maken
        string sqlQuery = "INSERT INTO trainer (TrainerNaam, TrainerEmailAdres, TrainerTelefoonnummer, Specialisatie) VALUES (@TrainerNaam, @TrainerEmailAdres, @TrainerTelefoonnummer, @Specialisatie)";

        // stap D - database connectie maken
        using (SqlConnection con = new SqlConnection(connectionString))
        {
            // stap E - SqlCommand maken met query en connectie
            using (SqlCommand command = new SqlCommand(sqlQuery, con))
            {
                // stap F - connectie openen
                con.Open();

                // stap G - parameters vullen met data uit het model object
                command.Parameters.AddWithValue("@TrainerNaam", trainer.TrainerNaam);
                command.Parameters.AddWithValue("@TrainerEmailAdres", trainer.TrainerEmailAdres);
                command.Parameters.AddWithValue("@TrainerTelefoonnummer", trainer.TrainerTelefoonnummer);
                command.Parameters.AddWithValue("@Specialisatie", trainer.Specialisatie);

                // stap H - query uitvoeren
                result = command.ExecuteNonQuery();

                // stap I - controleren of toevoegen gelukt is
                if (result > 0)
                {
                    MessageBox.Show("Trainer succesvol toegevoegd!");
                }
            }
        }
    }
    catch (Exception ex)
    {
        // stap J - foutmelding tonen
        MessageBox.Show("Er is een fout opgetreden bij het toevoegen van de trainer: " + ex.Message);
    }

    // stap K - resultaat teruggeven
    return result;
}
```

READ method – data halen uit de db

```
// READ method - data uit de database halen
1 reference | Joao Gessel, 1 day ago | 1 author, 1 change
public List<TrainerModel> ReadAll()
{
    // stap A - lege lijst maken voor alle trainers
    List<TrainerModel> trainerlist = new List<TrainerModel>();

    // stap B - SQL SELECT query maken
    string sqlQuery = "SELECT * FROM trainer";

    // stap C - database connectie maken
    using (SqlConnection con = new SqlConnection(connectionString))
    {
        // stap D - SqlCommand maken met query en connectie
        using (SqlCommand command = new SqlCommand(sqlQuery, con))
        {
            // stap E - connectie openen
            con.Open();

            // stap F - query uitvoeren met ExecuteReader()
            SqlDataReader reader = command.ExecuteReader();

            // stap G - door alle opgehaalde rijen heen lopen
            while (reader.Read())
            {
                // stap H - nieuw TrainerModel object maken en vullen met databasegegevens
                TrainerModel trainer = new TrainerModel
                {
                    TrainerID = Convert.ToInt32(reader["TrainerID"]),
                    TrainerNaam = reader["TrainerNaam"].ToString(),
                    TrainerEmailAdres = reader["TrainerEmailAdres"].ToString(),
                    TrainerTelefoonnummer = reader["TrainerTelefoonnummer"].ToString(),
                    Specialisatie = reader["Specialisatie"].ToString()
                };

                // stap I - trainer toevoegen aan de lijst
                trainerlist.Add(trainer);
            }
        }
    }

    // stap J - lijst met trainers teruggeven
    return trainerlist;
}
```

UPDATE method – data wijzigen uit de db

```
// UPDATE method - data in de database aanpassen
1 reference | 0 changes | 0 authors, 0 changes
public int Update(TrainerModel trainer)
{
    // stap A - variabele maken voor het resultaat
    int result = 0;

    // stap B - try-catch gebruiken
    try
    {
        // stap C - SQL UPDATE query maken
        string sqlQuery = "UPDATE trainer SET TrainerNaam = @TrainerNaam, TrainerEmailAdres = @TrainerEmailAdres, TrainerTelefoonnummer = @TrainerTelefoonnummer, Specialisatie = @Specialisatie WHERE TrainerID = @TrainerID";

        // stap D - database connectie maken
        using (SqlConnection con = new SqlConnection(connectionString))
        {
            // stap E - SqlCommand maken met query en connectie
            using (SqlCommand command = new SqlCommand(sqlQuery, con))
            {
                // stap F - connectie openen
                con.Open();

                // stap G - parameters vullen met data uit het model object
                command.Parameters.AddWithValue("@TrainerID", trainer.TrainerID);
                command.Parameters.AddWithValue("@TrainerNaam", trainer.TrainerNaam);
                command.Parameters.AddWithValue("@TrainerEmailAdres", trainer.TrainerEmailAdres);
                command.Parameters.AddWithValue("@TrainerTelefoonnummer", trainer.TrainerTelefoonnummer);
                command.Parameters.AddWithValue("@Specialisatie", trainer.Specialisatie);

                // stap H - query uitvoeren
                result = command.ExecuteNonQuery();
            }
        }
    }
    catch (Exception ex)
    {
        // stap I - foutmelding tonen
        MessageBox.Show("Er is een fout opgetreden bij het bijwerken van de trainer: " + ex.Message);
    }

    // stap J - resultaat teruggeven
    return result;
}
```

DELETE method – verwijder gegevens uit de db

Bij een tabel zonder relatie hoef je geen rekening te houden met andere tabellen.
Je verwijdt alleen de gekozen rij uit de tabel zelf.

Voorbeeld:

DELETE FROM Trainer WHERE TrainerID = @TrainerID;

```
//stap 1 - DELETE method aanmaken
1 reference | Joao Gessel, 3 hours ago | 1 author, 1 change
public int Delete(InschrijvingVoorGroepslesModel inschrijving)
{
    // stap 2 - variabele maken voor het resultaat
    int result = 0;

    // stap 3 - try-catch gebruiken
    try
    {
        // stap 4 - SQL DELETE query maken
        string sqlQuery = "DELETE FROM InschrijvingVoorGroepsles WHERE InschrijvingVoorGroepslesID = @InschrijvingVoorGroepslesID";

        // stap 5 - database connectie maken
        using (SqlConnection con = new SqlConnection(connectionString))
        {
            // stap 6 - SqlCommand maken met query en connectie
            using (SqlCommand command = new SqlCommand(sqlQuery, con))
            {
                // stap 7 - connectie openen
                con.Open();

                // stap 8 - parameter vullen
                command.Parameters.AddWithValue("@InschrijvingVoorGroepslesID", inschrijving.InschrijvingVoorGroepslesID);

                // stap 9 - query uitvoeren
                result = command.ExecuteNonQuery();
            }
        }
    }
    catch (Exception)
    {
        // stap 10 - fout doorgeven aan het formulier
        throw;
    }

    // stap 11 - resultaat teruggeven
    return result;
}
```