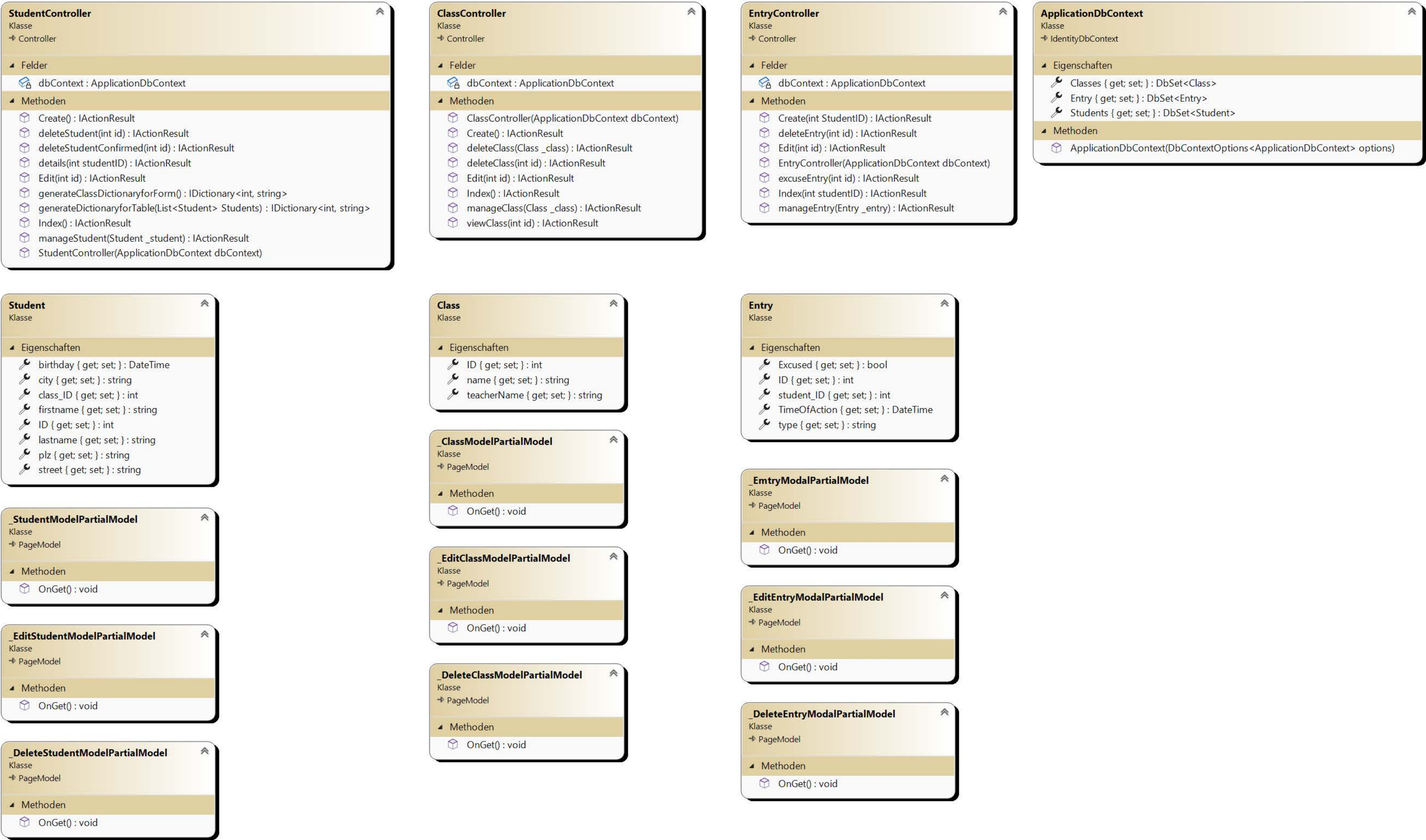


UML Diagram zur Schulklassenverwaltung



Student

Klasse

Eigenschaften

birthday { get; set; } : DateTime

city { get; set; } : string

class_ID { get; set; } : int

firstname { get; set; } : string

ID { get; set; } : int

lastname { get; set; } : string

plz { get; set; } : string

street { get; set; } : string

_StudentModelPartialModel

Klasse

→ PageModel

Methoden

OnGet() : void

_EditStudentModelPartialModel

Klasse

→ PageModel

Methoden

OnGet() : void

_DeleteStudentModelPartialModel

Klasse

→ PageModel

Methoden

OnGet() : void

Class

Klasse

Eigenschaften

ID { get; set; } : int

name { get; set; } : string

teacherName { get; set; } : string

_ClassModelPartialModel

Klasse

→ PageModel

Methoden

OnGet() : void

_EditClassModelPartialModel

Klasse

→ PageModel

Methoden

OnGet() : void

_DeleteClassModelPartialModel

Klasse

→ PageModel

Methoden

OnGet() : void

Entry

Klasse

Eigenschaften

Excused { get; set; } : bool

ID { get; set; } : int

student_ID { get; set; } : int

TimeOfAction { get; set; } : DateTime

type { get; set; } : string

_EntryModalPartialModel

Klasse

→ PageModel

Methoden

OnGet() : void

_EditEntryModalPartialModel

Klasse

→ PageModel

Methoden

OnGet() : void

_DeleteEntryModalPartialModel

Klasse

→ PageModel

Methoden

OnGet() : void

UML Diagramm zu ASP.Net Microsoft Loginsystem

