Σε κάθε IActionResult συνάρτηση ελέγχουμε δυο βασικά θέματα. Αν ο χρήστης δεν είναι συνδεδεμένος και προσπαθεί να μεταβεί σε μια σελίδα που χρειάζονται credentials. Και δεύτερον αν ο χρήστης που έχει συνδεθεί , προσπαθεί να μεταβεί σε μια σελίδα που δεν έχει δικαίωμα να δει. Π.χ. ένας φοιτητής να μεταβεί σε μια σελίδα για καθηγητές ή γραμματείς. Στην πρώτη περίπτωση ελέγχουμε αν το userId του session,ενώ στη δεύτερη περίπτωση ελέγχουμε αν το role του session είναι το ίδιο με το role του χρήστη που είναι συνδεδεμένος. Και στις δυο περιπτώσεις εμφανίζεται ανάλογο μήνυμα σε pop up window και ανακατευθύνει τον χρήστη στο homepage.

# Student Controller

* **public Student StudentGetter()**

Η μέθοδος StudentGetter αναζητά και επιστρέφει τον μαθητή που είναι συνδεδεμένος.

Αρχικά αποθηκεύει το userid που έχουμε αποθηκεύσει στο httpcontext.session και αναζητάει τον μαθητή με το συγκεκριμένο userid. Τέλος, αποθηκεύει τον συνδεμένο μαθητή και συμπεριλαμβάνει μαζί τα μοντέλα courses και CourseHasStudent για να έχουμε στην πρόσβαση μας τους βαθμούς και τα ονόματα των μαθήματων του.

* public IActionResult Grades(bool? asc=true)

Η μέθοδος αρχικά με την συνάρτηση StudentGetter αρχικοποιεί τον συνδεμένο φοιτητή. Έπειτα αποθηκεύει τα courses του μαθητή και τα ταξινομεί σε αύξουσα σειρά με βάση τα ονόματα των τίτλων των μαθήματων. Αν η παράμετρος asc είναι false τότε αποθηκεύει τα μαθήματα σε φθίνουσα σειρά. Τέλος επιστρέφει το view με το μοντέλο courses το οποίο είναι ταξινομημένο σε αύξουσα ή φθίνουσα σειρά.

* public IActionResult Total()

Η μέθοδος αρχικά με την συνάρτηση StudentGetter αρχικοποιεί τον συνδεμένο φοιτητή. Έπειτα αποθηκεύει σε μεταβλητές τον αριθμό των δηλωμένων μαθήματων, των περασμένων μαθήματων , τον αριθμό των ECTS και την συνολική βαθμολογία ( μέσο ορό ). Στη συνέχεια χρησιμοποιούμε το ViewData για να εκτυπώσουμε τις μεταβλητές στο View Total. Τέλος επιστρέφει το View.

* public IActionResult Account()

Η μέθοδος αποθηκεύει τον συνδεδεμένο μαθητή και επιστρέφει το View με τον μαθητή ως παράμετρο. Το View προβάλλει στον χρήστη τα στοιχεία του.

* public IActionResult Index()

Αν ο χρήστης προσπαθήσει να μπει στο View του Students , η μέθοδος ανακατευθύνει τον χρήστη στο View του Account.

* public IActionResult Semesters(int? page)

Η μέθοδος έχει ως παράμετρο την σελίδα/εξάμηνο που έχει πατήσει ο μαθητής να δει τα μαθήματα του. Αποθηκεύει τον συνδεδεμένο μαθητή και έπειτα αναζητάει τα μαθήματα που είναι στο ίδιο αριθμό εξάμηνου με την μεταβλητή page. Αν η μεταβλητή page είναι null τότε την ορίζουμε με τον αριθμό ένα ,δηλαδή τα μαθήματα του πρώτου εξάμηνου. Τέλος επιστρέφει το View με παράμετρο το μοντέλο CourseHasStudents.

# Professors Controller

* public async Task<IActionResult> Index()

Αν ο χρήστης προσπαθήσει να μπει στο View του Students , η μέθοδος ανακατευθύνει τον χρήστη στο View του Account.

* public async Task<IActionResult> Account()

Η μέθοδος αποθηκεύει τον συνδεδεμένο καθηγητή και επιστρέφει το View με τον καθηγητή ως παράμετρο. Το View προβάλλει στον χρήστη τα στοιχεία του.

* public async Task<IActionResult> ProfessorCourses()

Η μέθοδος αρχικοποιεί τον συνδεμένο καθηγητή και αποθηκεύει τα μαθήματα που έχει ο συγκεκριμένος καθηγητής. Τέλος επιστρέφει το View με παράμετρο τη λίστα μοντέλων courses με το όνομα lessons.

* public async Task<IActionResult> RegisteredStudents(int? id)

Η μέθοδος έχει ως παράμετρο το id του course που έχει επιλέξει ο καθηγητής να δει. Αρχικά αποθηκεύει τον συνδεμένο καθηγητή και αναζητάει το μάθημα που επέλεξε. Αν δεν βρει το μάθημα σημαίνει ότι ο καθηγητής επέλεξε να δει μάθημα που δεν διδάσκει και του εμφανίζεται μήνυμα ότι δεν έχει δικαίωμα να δει το μάθημα. Έπειτα αποθηκεύει τους μαθητές που έχουν δηλώσει το συγκεκριμένο μάθημα του καθηγητή. Τέλος επιστρέφει το View με το μοντέλο Courses που περιέχει όλους τους μαθητές με το μάθημα.

* public async Task<IActionResult> UploadGrades(int CourseId, IFormFile usercsv)

Η μέθοδος έχει ως παραμέτρους το ID του μαθήματος και το αρχείο που περιέχει τους βαθμούς του μαθήματος. Αρχικά η μέθοδος ανοίγει το αρχείο και αποθηκεύει τα δεδομένα του σε μια μεταβλητή string. Στην μεταβλητή υπάρχουν ID μαθητών και βαθμοί. Η μέθοδος εξετάζει για κάθε μαθητή αν υπάρχει στη βάση δεδομένων και αν υπάρχει εξετάζει αν έχει δηλώσει το μάθημα. Οι μαθητές που δεν υπάρχουν ή δεν έχουν δηλώσει το μάθημα τους αποθηκεύει σε λίστες για να εκτυπωθούν αργότερα στο View Result Report. Έπειτα αν ο φοιτητής υπάρχει και έχει δηλώσει το μάθημα τότε αποθηκεύει τον βαθμό του στην βάση δεδομένων. Τέλος αν δεν υπάρξει λάθος φοιτητής τότε η μέθοδος ανακατευθύνει τον χρήστη στο View του RegisteredStudents, ενώ αν υπάρχουν λάθος φοιτητές στο αρχείο τότε τον ανακατευθύνει στο View Result Report.

* public async Task<IActionResult> EditGrades(int id)

Η μέθοδος έχει ως παράμετρο το id του μαθήματος που έχει επιλέξει ο καθηγητής. Αρχικά αποθηκεύει τον συνδεδεμένο καθηγητή και τους φοιτητές που έχουν το μάθημα αλλά δεν έχουν βαθμό. Τέλος επιστρέφει το View με παράμετρο το μοντέλο CourseHasStudents.

* public async Task<IActionResult> EditGrades(int id, string addedGrades)

Η μέθοδος έχει ως παραμέτρους το id του μαθήματος που έχει επιλέξει ο καθηγητής και τους βαθμούς των μαθητών που έχει βάλει. Αν η μεταβλητή με τους βαθμούς είναι κενό σημαίνει ότι ο καθηγητής δεν άλλαξε τους βαθμούς και ανακατευθύνει τον καθηγητή στην σελίδα EditGrades. Έπειτα επεξεργάζεται το string με τους βαθμούς και αποθηκεύει τους νέους βαθμούς στην βάση δεδομένων. Τέλος επιστρέφει το View του EditGrades με το id του επιλεγμένου μαθήματος.

# Secretaries Controller

* public async Task<IActionResult> Index()

Αν ο χρήστης προσπαθήσει να μπει στο View του Secretaries , η μέθοδος ανακατευθύνει τον χρήστη στο View του Account.

* public async Task<IActionResult> Account()

Η μέθοδος αποθηκεύει τον συνδεδεμένο γραμματέα και επιστρέφει το View με τον γραμματέα ως παράμετρο.

* public async Task<IActionResult> UniversityCourses()

Η μέθοδος αποθηκεύει τα μαθήματα ταξινομημένα σε αύξουσα σειρά ως προς το εξάμηνο και επιστρέφει το View με το μοντέλο Courses σε λίστα ως παράμετρο.

* public IActionResult CreateCourse()

Η συγκεκριμένη συνάρτηση χρησιμοποιείται για να προβάλει στον χρήστη μια φόρμα δημιουργίας μαθήματος.

* public async Task<IActionResult> CreateCourse([Bind("CourseId,Title,Semester,ProfessorId")] Course course)

Η μέθοδος χρησιμοποιείται για εισαχθεί το νέο μάθημα στη βάση δεδομένων. Αν δεν έχουν εισαχθεί ακόμα μαθήματα το coursId παίρνει την τιμή 1, ενώ αντίθετα παίρνει την τιμή courseId του τελευταίου μαθήματος στην λίστα συν ένα. Αν τα δεδομένα που έχει γράψει ο γραμματέας είναι έγκυρα τότε εισάγονται στην βάση δεδομένων και η μέθοδος ανακατευθύνει τον χρήστη στο View του UniversityCourses. Αν ο χρήστης δεν έχει αναθέσει καθηγητή στο μάθημα ,μπορεί να αναθέσει καθηγητή αργότερα.

* public async Task<IActionResult> AssignProfessor(int id)

Η μέθοδος χρησιμοποιείται για να προβάλει στον χρήστη μια φόρμα με την οποία μπορεί να αναθέσει καθηγητή σε μάθημα που δεν έχει δηλωμένο καθηγητή.

* public async Task<IActionResult> AssignProfessor(int id, [Bind("CourseId,Title,Semester,ProfessorId")] Course course)

Αν το Id που δόθηκε δεν είναι το ίδιο με το id μαθήματος που δεν έχει υπεύθυνο καθηγητή εμφανίζει στον χρήστη ότι δεν βρέθηκε το μάθημα. Έπειτα προσθέτει τον καθηγητή στο μάθημα που δεν έχει, όμως αν το id που δόθηκε δεν υπάρχει θα πεταχτεί exception και θα εμφανιστεί στον χρήστη ανάλογο μήνυμα.

* public async Task<IActionResult> UniversityStudents(int? page, int? pageSize, string? search, string? searchParam, string? sortOrder)

Η μέθοδος χρησιμοποιείται για να προβάλει στον χρήστη όλους τους φοιτητές του τμήματος. Ο κώδικας περιλαμβάνει pagination για να προβάλει στον χρήστη τους φοιτητές σε ξεχωριστές σελίδες και όχι όλους μαζί.

* public IActionResult CreateStudent()

Η μέθοδος χρησιμοποιείται για να προβάλει στο χρήστη φόρμα δημιουργίας μαθητή.

* public async Task<IActionResult> CreateStudent([Bind("RegistrationNumber,Name,Surname,Department,Userid")] Student student)

Η μέθοδος χρησιμοποιείται για εισαχθεί ένας νέος φοιτητής στη βάση δεδομένων. Αν δεν έχουν εισαχθεί ακόμα φοιτητές το student ID παίρνει την τιμή 1, ενώ αντίθετα παίρνει την τιμή Student ID του τελευταίου φοιτητή στην λίστα συν ένα( το ίδιο ισχύει για το userId του φοιτητή). Αν τα δεδομένα που έχει γράψει ο γραμματέας είναι έγκυρα τότε δημιουργείται ένα νέο model User με τα στοιχεία που έχει πληκτρολογήσει ο γραμματέας ,ενώ εισάγονται στο model Student τα ιδιά στοιχεία και αποθηκεύονται στην βάση δεδομένων.

* public async Task<IActionResult> StudentDetails(int? id, int? semester, string? sortOrder)

Η μέθοδος χρησιμοποιείται για να προβάλει τις πληροφορίες του φοιτητή που επέλεξε. Η μέθοδος αρχικά αναζητάει και αποθηκεύει με βάση το id που δόθηκε στη παράμετρο τον φοιτητή. Αν το μοντέλο είναι null σημαίνει ότι δεν βρήκε φοιτητή με το συγκεκριμένο id και εμφανίζει στον χρήστη ανάλογο μήνυμα. Έπειτα αποθηκεύει στο ViewData τα δηλωμένα μαθήματα και τα ETCS του φοιτητή για να τα προβάλει .Τέλος επιστρέφει το View με παράμετρο το μοντέλο Student.

* public async Task<IActionResult> StudentAssignCourses(int? id)

Η μέθοδος αναζητάει και αποθηκεύει τον φοιτητή που έχει το ίδιο id με την παράμετρο. Αν δεν βρεθεί φοιτητής με το ίδιο id θα εμφανιστεί ανάλογο μήνυμα. Έπειτα αναζητάει τα μαθήματα του φοιτητή και αποθηκεύει τα μαθήματα που δεν έχουν δηλωμένο βαθμό για να προβληθούν στο ανάλογο View. Τέλος επιστρέφει το View με τον φοιτητή ως παράμετρο.

* public async Task<IActionResult> StudentAssignCourses(int id, string selectedCourses)

Η μέθοδος αρχικά αναζητάει και αποθηκεύει τον φοιτητή που έχει το ίδιο id με την παράμετρο. Αν δεν βρεθεί φοιτητής με το ίδιο id θα εμφανιστεί ανάλογο μήνυμα. Αν δεν έχουν εισαχθεί ακόμα βαθμοί στον φοιτητή το grade ID παίρνει την τιμή 1, ενώ αν υπάρχουν μαθήματα παίρνει την τιμή Grade ID του τελευταίου μαθήματος στην λίστα συν ένα. Έπειτα επεξεργάζεται την παράμετρο selected Courses και αποθηκεύει τα μαθήματα και βαθμούς στην βάση δεδομένων. Τέλος επιστρέφει το View StudentDetails που προβάλει τις λεπτομέρειες του φοιτητή.

* public async Task<IActionResult> UniversityProfessors()

Η μέθοδος χρησιμοποιείται για να προβάλει στον χρήστη όλους τους καθηγητές του τμήματος

* public IActionResult CreateProfessor()

Η μέθοδος χρησιμοποιείται για να προβάλει στο χρήστη φόρμα δημιουργίας καθηγητή.

* public async Task<IActionResult> CreateProfessor([Bind("ProfessorId,Afm,Name,Surname,Department,Userid")] Professor professor)

Η μέθοδος χρησιμοποιείται για εισαχθεί ενας νέος καθηγητης στη βάση δεδομένων. Αν δεν έχουν εισαχθεί ακόμα καθηγητές το professor ID παίρνει την τιμή 1, ενώ αντίθετα παίρνει την τιμή Professor ID του τελευταίου καθηγητή στην λίστα συν ένα( το ίδιο ισχύει για το userId του καθηγητή). Αν τα δεδομένα που έχει γράψει ο γραμματέας είναι έγκυρα τότε δημιουργείται ένα νέο model User με τα στοιχεία που έχει πληκτρολογήσει ο γραμματέας ,ενώ εισάγονται στο model Student τα ιδιά στοιχεία και αποθηκεύονται στην βάση δεδομένων.

* public async Task<IActionResult> ProfessorDetails(int? id, string? sortOrder)

Η μέθοδος χρησιμοποιείται για να προβάλει τις πληροφορίες του καθηγητή που επέλεξε ο γραμματέας. Η μέθοδος αρχικά αναζητάει και αποθηκεύει με βάση το id που δόθηκε στη παράμετρο τον καθηγητή. Αν το μοντέλο είναι null σημαίνει ότι δεν βρήκε καθηγητή με το συγκεκριμένο id και εμφανίζει στον χρήστη ανάλογο μήνυμα. Έπειτα αποθηκεύει στο ViewData τα μαθήματα που δεν έχουν καθηγητή δηλωμένο και τα μαθήματα που διδάσκει ο καθηγητής για να τα προβάλει .Τέλος επιστρέφει το View με παράμετρο το μοντέλο Professor.

* public async Task<IActionResult> AssignProfessorCourse(int courseid, int professorid)

Η μέθοδος αναζητάει και αποθηκεύει τον καθηγητή που έχει το ίδιο id με την παράμετρο. Αν δεν βρεθεί καθηγητής με το ίδιο id θα εμφανιστεί ανάλογο μήνυμα. Έπειτα αναζητάει το μάθημα που δόθηκε στην παράμετρο και προσθέτει στο μάθημα ως professor id το id του καθηγητή. Τέλος επιστρέφει το View με τον φοιτητή ως παράμετρο. Τέλος ανακατευθύνει τον χρήστη στο View ProfessorDetails.

Ο φοιτητής κάνει log in με τα credentials του και ανακατευθύνεται στην σελίδα του λογαριασμού του που περιέχει τα στοιχεία του. Έπειτα πατάει πάνω δεξιά στο όνομα του και κάνει κλικ στο dropdown menu που λέει My Grades. Εκεί προβάλλονται οι βαθμοί του φοιτητή ανά εξάμηνο. Αν θέλει να δει άλλο εξάμηνο πατάει πάνω στο ανάλογο radio button. Στην συγκεκριμένη σελίδα ο χρήστης μπορεί να πατήσει στο κουμπί settings και να πατήσει στο κουμπί «View Grades by Title» για να δει όλα τα μαθήματα ταξινομημένα με βάση το ονόματα των μαθήματων. Επίσης μπορεί να πατήσει αν θέλει να προβληθούν τα μαθήματα σε αύξουσα ή φθίνουσα σειρά. Στη συνέχεια μπορεί να πατήσει στο dropdown menu την επιλογή total για να δει την συνολική του βαθμολογία. Τέλος ο φοιτητής μπορεί να κάνει log out.

Ο καθηγητής κάνει log in με τα credentials του και ανακατευθύνεται στην σελίδα του λογαριασμού του που περιέχει τα στοιχεία του. Έπειτα πατάει από το dropdown menu την επιλογή My courses και ανακατευθύνεται στα μαθήματα που διδάσκει ο συγκεκριμένος καθηγητής. Σε κάθε μάθημα υπάρχει ένα κουμπί Show Students με το οποίο όταν το πατήσει δείχνει όλους τους μαθητές που έχουν δηλώσει το μάθημα και εκεί μπορεί να επεξεργαστεί τους βαθμούς των μαθητών. Επίσης μπορεί αντί να επεξεργαστεί τους βαθμούς στην ιστοσελίδα μπορεί να ανεβάσει ένα .csv με τους βαθμούς των φοιτητών. Τέλος ο καθηγητής μπορεί να κάνει log out.

Ο γραμματέας κάνει log in με τα credentials του και ανακατευθύνεται στην σελίδα του λογαριασμού του που περιέχει τα στοιχεία του. Έπειτα πατάει στο dropdown menu την επιλογή University Students και ανακατευθύνεται σε νέα σελίδα που περιέχει όλους φοιτητές του τμήματος. Εκεί μπορεί να αναζητήσει τον μαθητή που επιθυμεί και να ταξινομήσει τους μαθητές σε αύξουσα η φθίνουσα σειρά με βάση το Registration Number, όνομα, επίθετο ή και τμήμα. Σε κάθε μαθητή μπορεί να πατήσει το κουμπί more details που θα εμφανίσει περισσότερες πληροφορίες για τον μαθητή και επίσης μπορεί να δηλώσει νέα μαθήματα στον μαθητή. Στη συνέχεια πατάει στο dropdown menu την επιλογή University Professors και ανακατευθύνεται σε νέα σελίδα που περιέχει όλους καθηγητές του τμήματος. Εκεί μπορεί να αναζητήσει τον καθηγητή που επιθυμεί και να ταξινομήσει τους καθηγητές σε αύξουσα η φθίνουσα σειρά με βάση το όνομα ή επίθετο. Σε κάθε μαθητή μπορεί να πατήσει το κουμπί more details που θα εμφανίσει περισσότερες πληροφορίες για τον καθηγητή και επίσης στην νέα σελίδα μπορεί να δηλώσει νέα μαθήματα στον καθηγητή. Τέλος πατάει την επιλογή University Courses και ανακατευθύνεται σε νέα σελίδα με όλα τα μαθήματα του πανεπιστήμιου. Στην σελίδα αυτήν μπορεί να αναζητήσει μάθημα και να τα ταξινομήσει με βάση το όνομα του μαθήματος. Επίσης μπορεί να πατήσει το κουμπί Add Course για να εισάγει νέο μάθημα ή να πατήσει σε κάποιο από τα μαθήματα το κουμπί more details για να δει τα στοιχεία του μαθήματος αλλά και να δηλώσει καθηγητή στα μαθήματα που δεν έχουν καθηγητή.