Application class model

**Albert:**

Student: -Surname: String

-Name: String

-Middle name: String

-Date of birth: Date

-Address: String

-Phone: int

Class: -Symbol: String

-Year: int

-School: String

Subject: - Name: String

**Nadya:**

School: -Name: String

-Address: String

-E-mail: String

-Phone: int

Employee: -Surname: String

-Name: String

-Middle name: String

-Date of birth: Date

-Address: String

-Phone: int

-Position: Position

Position: - name: String

**Aytal:**

Table: -mark: mark

mark: -name: String

Chekpoint: -name: String

**Nikolay:**

Academic year: - start: Date

- end: Date

Course: - subject: Subject

- Class: Class

- Subgroup: Group

Group: - class: Class

* Name: String
* subject:Subject

Use Case Diagram

1. Авторизация - Альберт
2. Добавить сотрудника - Надя
3. Добавить предмет - Альберт
4. Добавить ученика – Альберт
5. Добавление табеля успеваемости -Айтал
6. Добавление предмета в табель - Николай
7. Редактировать сотрудника - Надя
8. Редактировать предмет - Надя
9. Редактировать ученика - Альберт
10. Работа со справочной информацией:
    1. Добавление Acadmic year - Николай
    2. Добавление Checkpoint - Айтал
    3. Добавление Class - Надя
    4. Добавление Group - Альберт
    5. Добавление Course - Николай
    6. Добавление School - Айтал
    7. Редактирование Acadmic year - Надя
    8. Редактирование Checkpoint - Альберт
    9. Редактирование Group - Николай
    10. Редактирование Class - Айтал
    11. Редактирование Course - Надя
    12. Редактирование School - Альберт
11. Сгенерировать табель успеваемости -Айтал
12. Удаление табеля успеваемости -Айтал
13. Удаление предмета из табеля – Николай
14. Удалить сотрудника - Надя
15. Удалить предмет - Альберт
16. Удалить ученика -Альберт
17. Проставление оценки - Айтал
18. Редактирование оценки - Айтал
19. Просмотр табеля успеваемости - Айтал
20. Составление отчета - Николай
21. Массовый ввод учеников - Айтал