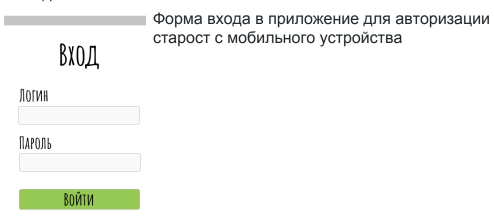
1. Прототипы экранных форм (не менее 7)

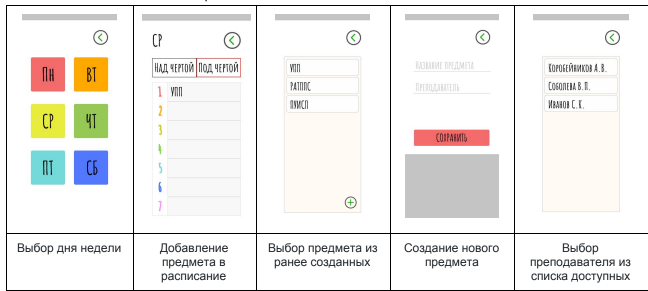
1.1. Вход



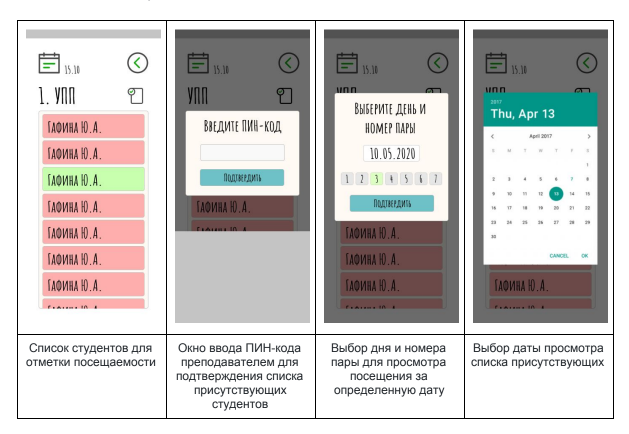
1.2. Главное меню



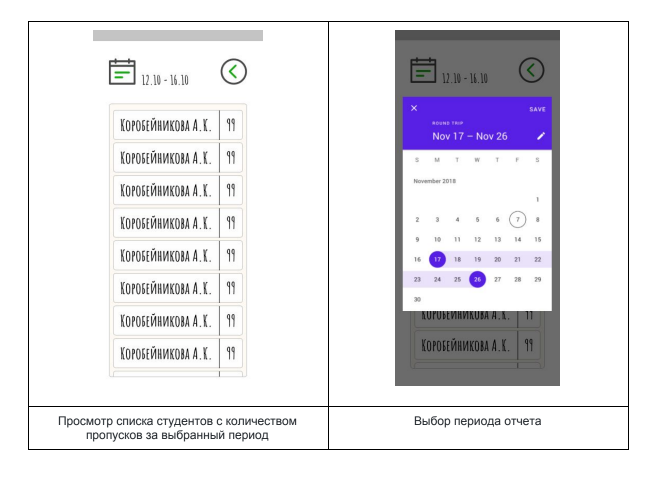
1.3. Составление расписания



1.4. Контроль посещаемости



1.5. Отчет

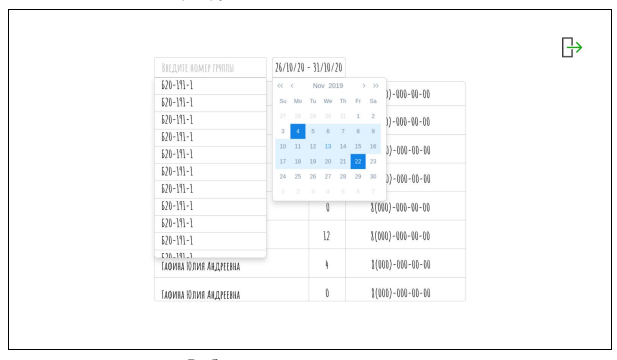


1.6. Вход на сайте

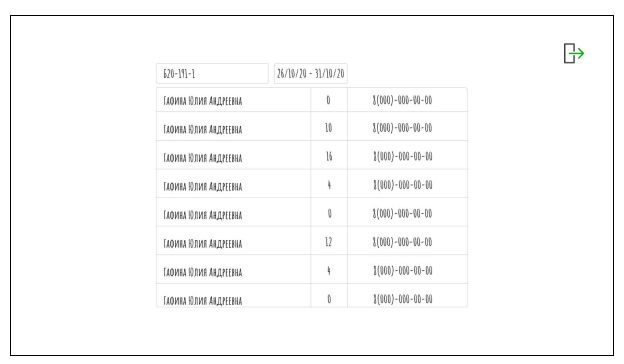


Вход для сотрудников деканата

1.7. Окно выбора группы и отчет

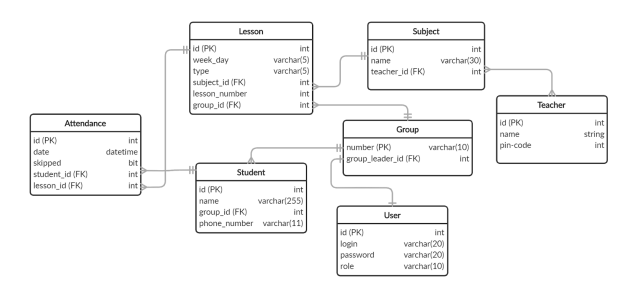


Выбор группы и периода отчета



Отчет посещаемости по группе

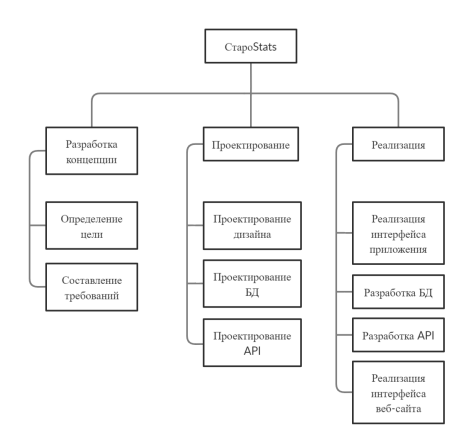
2. Диаграмма сущностей (ER) (не менее 7 сущностей)



- 3. Разработка арі системы (не менее 10 функций)
 - 3.1. SignIn(User)
 - Выполняет вход пользователя в систему
 - Входные данные: объект User
 - Выходные данные: токен для авторизации
 - 3.2. SignOut()
 - Выполняет выход пользователя из системы
 - Входные данные отсутствуют

- Выходные данные отсутствуют
- 3.3. AddSubject(Subject)
 - Добавляет новый предмет в базу данных
 - Входные данные: объект Subject
 - Выходные данные отсутствуют
- 3.4. UpdateSubject(Subject)
 - Изменяет информацию о предмете
 - Входные данные: обновленный объект Subject
 - Выходные данные отсутствуют
- 3.5. RemoveSubject(subject_id)
 - Удаляет предмет из базы данных
 - Входные данные: идентификатор предмета
 - Выходные данные отсутствуют
- 3.6. GetSubject(subject id)
 - Получает предмет из базы данных
 - Входные данные: идентификатор предмета
 - Выходные данные: объект Subject
- 3.7. AddLesson(Lesson)
 - Добавляет новое занятие в расписание
 - Входные данные: объект Lesson
 - Выходные данные отсутствуют
- 3.8. GetLessons(group id, week day)
 - Получает расписание группы
 - Входные данные: идентификатор группы, день недели
 - Выходные данные: список объектов Lesson
- 3.9. RemoveLesson(lesson id)
 - Удаляет занятие из расписания группы
 - Входные данные: идентификатор расписания
 - Выходные данные отсутствуют
- 3.10. GetTeachersList()
 - Получение списка преподавателей
 - Входные данные отсутствуют
 - Выходные данные: список объектов Teacher
- 3.11. GetTeacherPIN(teacher id)
 - Получение ПИН-кода преподавателя для подтверждения посещаемости
 - Входные данные: идентификатор преподавателя
 - Выходные данные: строка ПИН-код
- 3.12. GetStudents(group id)
 - Получение списка студентов определенной группы
 - Входные данные: номер группы
 - Выходные данные: список студентов
- 3.13. GetGroupByLeaderId(group leader id)
 - Получение группы по идентификатору старосты

- Входные данные: идентификатор старосты
- Выходные данные: группа объект Group
- 3.14. GetGroups()
 - Получение списка групп
 - Входные данные отсутствуют
 - Выходные данные: список объектов Group
- 3.15. SetStudentsAttendance(date, lesson id, students[])
 - Добавление пропусков занятий студентами
 - Входные данные: дата, номер пары, id студентов, пропустивших занятие
 - Выходные данные отсутствуют
- 3.16. GetStudentsAttendance(date, lesson id)
 - Получение пропусков занятий студентов за определенный день
 - Входные данные: день, номер пары
 - Выходные данные: (student, attendance)[]
- 3.17. GetReport(group id, date)
 - Получение отчета по посещаемости группы за выбранный период
 - Входные данные: номер группы, временной период
 - Выходные данные: (student, skipped_count)[]
- 4. Иерархическая структура работ (ИСР)



- 5. Разбить работы на 2 этапа: MVP и финальная-версия
 - 5.1. MVP:
 - Разработка функций по
 - о редактированию расписания
 - отметке посещаемости студентов из стандартного списка
 - Разработка интерфейса

Все данные хранятся на телефоне пользователя и не отправляются на сервер

- 5.2. Финальная версия:
 - Разработка сайта
 - Разработка базы данных
 - Разработка полноценного API
- 6. Оценить время выполнения проекта по методу PERT

Работы	К (шт.)	М (ч.ч.)	О (ч.ч.)	Р (ч.ч.)	Е	СКО
Сущности	7	1	1	2	1,166667	0,166667
Формы	16	3	2	4	3	0,333333
Методы	15	4	3	6	4,166667	0,5
				31,66667	6,293736	

- $E_{95\%} = E + 2CKO = 25,66667 + 2 * 5,797509 = 44,25414 (4.4)$
- $E_{\text{общ}} = E_{95\%} * n = 37,26168 * 3 = 132,7624 (ч.ч)$
- $T_p = 165 * 0.8 = 132 (4.4 / \text{mec.})$
- $T = E_{\text{ofin}}/T_p = 111,7851/132 = 1,005776 \text{ (Mec.)}$
- 7. Базовое расписание в виде диаграммы Ганта

