Описание

Электронный журнал

Проект по созданию электронного журнала с применением базы данных.

Основная задача:

Создание необходимого функционала для информирования учеников (или родителей) об их успеваемости, а также создание необходимых условий для дистанционного редактирования данных учителем. В связи с этим необходимо перенять лучшие качества у бумажного варианта журнала и оптимизировать их для пользователей.

Данные

User:

```
id_user: INT, primary key, not null, unique index, unsigned data type, auto incremental; fio: TEXT, not null; isteacher: TINYINT(1); email: TEXT, not null; password: TEXT, not null;
```

User_has_Class:

id_user_has_class: INT, primary key, not null, unique index, unsigned data type, auto incremental;

User_id_user: INT, primary key, not null, unsigned data type, foreign key (referenced table `User` column `id_user`);

Class_id_class: INT, primary key, not null, unsigned data type, foreign key (referenced table `Class` column `id_class`);

Class:

id_class: INT, primary key, not null, unique index, unsigned data type, auto incremental; class_name: VARCHAR(32), not null;

User_has_Subject:

id_user_has_subject: INT, primary key, not null, unique index, unsigned data type, auto incremental;

User_id_user: INT, primary key, not null, unsigned data type, foreign key (referenced table `User` column `id_user`);

Subject_id_subject: INT, primary key, not null, unsigned data type, foreign key (referenced table `Subject` column `id_subject`);

Subject:

```
id_subject: INT, primary key, not null, unique index, unsigned data type, auto incremental;
subject_name: TEXT, not null;
```

Marks:

id_mark: INT, primary key, not null, unique index, unsigned data type, auto incremental;

User_id_user: INT, primary key, not null, unsigned data type, foreign key (referenced table `User` column `id user`);

mark: CHAR(1);

Lesson_id_lesson: INT, primary key, not null, unsigned data type, foreign key (referenced table `Lesson` column `id_lesson`);

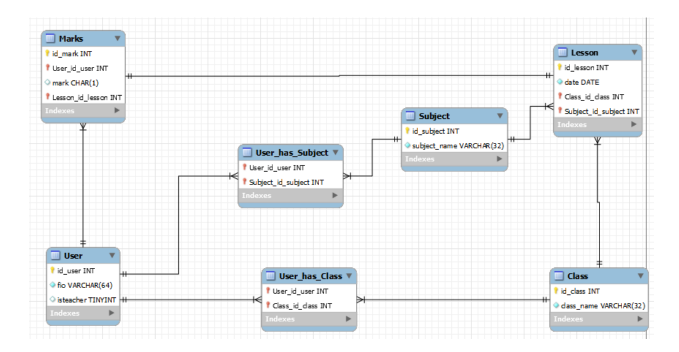
Lesson:

id_lesson: INT, primary key, not null, unique index, unsigned data type, auto incremental;

date: TEXT;

Class_id_class: INT, primary key, not null, unsigned data type, foreign key (referenced table `Class` column `id_class`)

Subject_id_subject: INT, primary key, not null, unsigned data type, foreign key (referenced table `Subject` column `id_subject`);



Пользовательские роли

В данном проекте задумываются 3 пользовательские роли: ученик, учитель и администратор.

Для каждой из них будут реализованы следующие функции:

Админ: 1) добавление учеников

2) добавление предметов

- 3) добавление учителей
- 4) добавление классов
- 5) перераспределение вышеперечисленного

Ученик: 1) выбор предмета

- 2) выбор промежутка времени
- 3) просмотр оценок
- 4) просмотр посещаемости

Учитель: 1) выбор предмета

- 2) выбор промежутка времени
- 3)выбор класса
- 4) просмотр оценок
- 5) просмотр посещаемости
- 6) возможность внесения изменений в графе оценок/посещаемости

Т.е. различием между ролями будет возможность изменения/добавления данных.

API

- GET api/user_people получить всех пользователей из базы данных
- GET api/user people/id user получить пользователя c id=id user
- POST api/user people занести в базу данных пользователя и информацию о нем
- PUT api/user_people/id_user изменить в базе данных информацию о пользователе
- DELETE api/user_people/id_user удалить из базы данных пользователя с id=id_user (также из соответствующих таблиц базы данных каскадно удаляется вся информация, связанная с этим пользователем)
- GET api/class_class получить все классы из базы данных
- GET api/class_class/id_class получить класс с id=id_class
- POST api/class_class занести в базу данных класс и информацию о нем
- PUT api/class class/id class изменить в базе данных информацию о классе
- DELETE api/class_class/id_class удалить из базы данных класс с id=id_class (также из соответствующих таблиц базы данных каскадно удаляется вся информация, связанная с этим классом)
- GET api/user_has_class получить все связи ученика и класса из базы данных
- GET api/user_has_class/id_user_has_class получить связь ученика и класса с id=id user has class
- POST api/user_has_class занести в базу данных связь ученика и класса и информацию о ней
- PUT api/user_has_class/id_user_has_class изменить в базе данных информацию о связи ученика и класса

- DELETE api/user_has_class/id_user_has_class удалить из базы данных связи ученика и класса с id=id_user_has_class
- GET api/subject получить все предметы из базы данных
- GET api/subject/id_subject получить предмет с id=id_subject
- POST api/subject занести в базу данных предмет и информацию о нем
- PUT api/subject/id subject изменить в базе данных информацию о предмете
- DELETE api/subject/id_subject удалить из базы данных предмет с id=id_subject (также из соответствующих таблиц базы данных каскадно удаляется вся информация, связанная с этим предметом)
- GET api/user_has_subject получить все связи ученика и предмета из базы данных
- GET api/user_has_subject/id_user_has_subject получить связь ученика и прдемета с id=id_user_has_subject
- POST api/user_has_subject занести в базу данных связь ученика и предмета и информацию о ней
- PUT api/user_has_subject/id_user_has_subject изменить в базе данных информацию о связи ученика и предмета
- DELETE api/user_has_subject/id_user_has_subject удалить из базы данных связи ученика и предмета с id=id_user_has_subject
- GET api/lesson получить все уроки из базы данных
- GET api/lesson/id_lesson получить урок с id=id_lesson
- POST api/lesson занести в базу данных урок и информацию о нем
- PUT api/lesson/id_lesson изменить в базе данных информацию об уроке
- DELETE api/lesson/id_lesson удалить из базы данных урок с id=id_lesson (также из соответствующих таблиц базы данных каскадно удаляется вся информация, связанная с этим уроком)
- GET api/marks получить все оценки из базы данных
- GET api/marks/id_mark получить оценку с id=id_mark
- POST api/marks занести в базу данных оценку и информацию о ней
- PUT api/marks/id mark изменить в базе данных информацию об оценке
- DELETE api/marks/id_mark удалить из базы данных оценку с id=id_mark
- Проверка login и password на совпадение введенных значений с базой данных на сервере;
- После получения id_user проверяем, является ли пользователь учителем (isTeacher);
- По значению id_user можем получить информацию о классе в котором учится ученик (или классы, в которых проводит занятия учитель);
- По id_class можем получить информацию о всех учениках в этом классе, и, соответственно, предметы, которые изучаются в этом классе (для учителей только присущие им предметы);

- Наличие информации о предметах и классе предоставляет доступ к информации о расписании (датах проведения занятий по выбранному предмету в выбранном классе);
- Наличие информации о расписании и ученике предоставляет доступ к информации об оценках;

Языки программирования



4 SQL

Субд

1 Реляционная mysql