

Задачі:

1. Створити базу даних підприємства «LazyStudent», що займається допомогою студентам ВУЗів з пошуком репетиторів, проходженням практики та розмовними курсами за кордоном.
2. Самостійно спроектувати структуру бази в залежності від наступних завдань.
3. База даних повинна передбачати реєстрацію клієнтів через сайт компанії та збереження їх основної інформації. Збереженої інформації повинно бути достатньо для контактів та проведення поштових розсилок.
4. Через сайт компанії може також зареєструватися репетитор, що надає освітні послуги через посередника «LazyStudent». Репетитор має профільні дисципліни (довільна кількість) та рейтинг, що визначається клієнтами, що з ним уже працювали.
5. Компанії, з якими співпрацює підприємство, також мають зберігатися в БД.
6. Співробітники підприємства повинні мати можливість відстежувати замовлення клієнтів та їх поточний статус. Передбачити можливість побудови звітності (в тому числі і фінансової) в розрізі періоду, клієнту, репетитора/компанії.
7. Передбачити ролі адміністратора, рядового працівника та керівника. Відповідним чином розподілити права доступу.
8. Передбачити історію видалень інформації з БД. Відповідна інформація не повинна відображатися на боці сайту, але керівник та адміністратор мусять мати можливість переглянути хто, коли і яку інформацію видалив.
9. Передбачити систему знижок в залежності від дати реєстрації клієнта. 1 рік – 5%, 2 роки – 8%, 3 роки – 11%, 4 роки – 15%.
10. Передбачити можливість проведення акцій зі знижками на послуги компаній-партнерів в залежності від компаній та дати проведення акції.