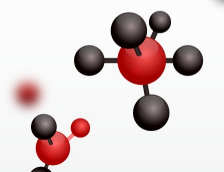


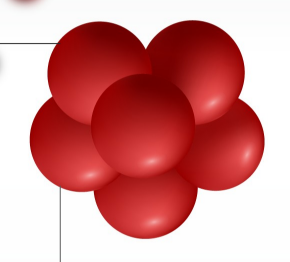
Medical BOT

Студент групи КНТ 119-сп Мінаєв Стоян Геннадійович



Тема роботи:

Offline Лікар





Стек технологій



Мова програмування

Кросплатформений графічний фреймворк

QT

QML Sqlite3

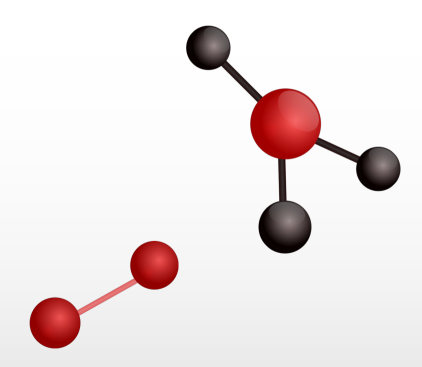
Декларативна мова програмування для написання користувацького інтерфейсу Реляційна система керування базами даних



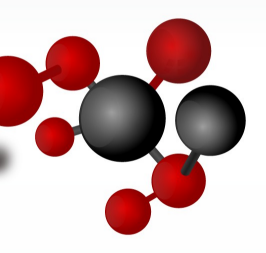


Середовище розробки

Середовищем розробки програми було обрано GNU/Linux операційну систему – Arch Linux.







Аналіз завдання:

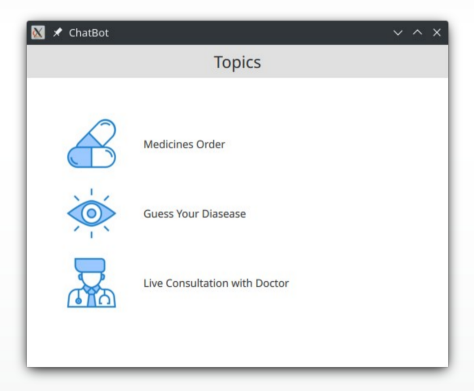
Людям потрібен інструмент, у якому буде все й одразу — багатофункціональність та автоматизація.

- визначення призначення бота;
- визначення функціональності;
- розробка скрипту-логіки;
- розробка сценарію поведінки бота;
- наповнення бази даних;
- розробка інтерфейсу.





Вигляд головної форми програми







Переваги над аналогами



Кросплатформеність

Можливість запуску на різних платформах: Windows, macOS, Unix-подібні OC

Швидкість

Миттєва відповідь, відсутність черг

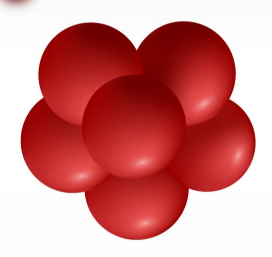
Offline режим

Багата база даних дозволяє працювати з ботом без доступу до Інтернету

Висновки:

Загалом, Medical BOT — це корисна і затребувана технологія, спрямована на полегшення взаємодії поліклінік і клієнтів.

На даний момент у чат-ботів є багато недоліків, але, будучи перспективною галуззю, вони будуть вдосконалюватися і працюватимуть краще, розширюючи свої можливості.







Дякую за увагу

