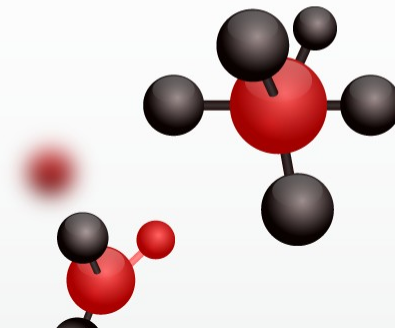


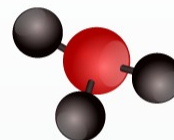
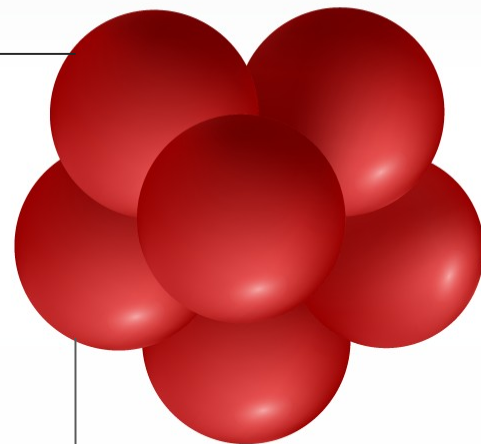
Medical BOT

Студент групи КНТ 119-сп
Мінаєв Стоян Геннадійович



Тема роботи:

Offline Лікар



Стек технологій

C++

Мова програмування

QT

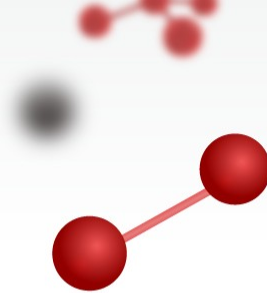
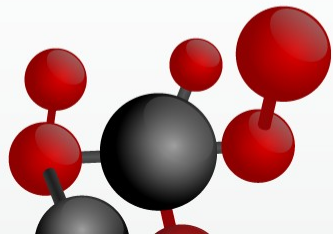
Кросплатформений
графічний фреймворк

QML

Декларативна мова
програмування для
написання
користувацького
інтерфейсу

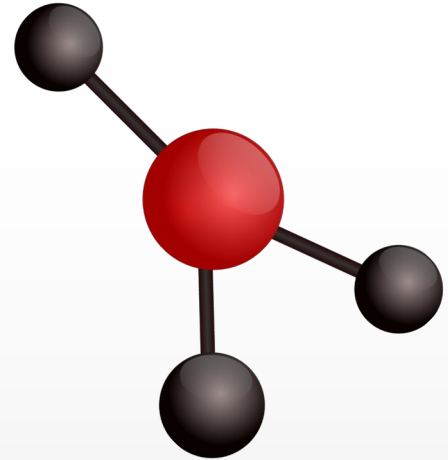
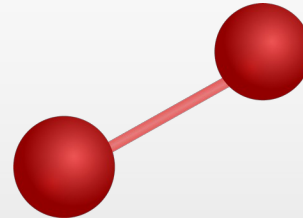
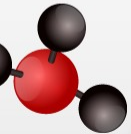
Sqlite3

Реляційна система
керування базами
даних



Середовище розробки

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



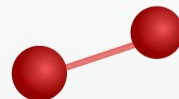
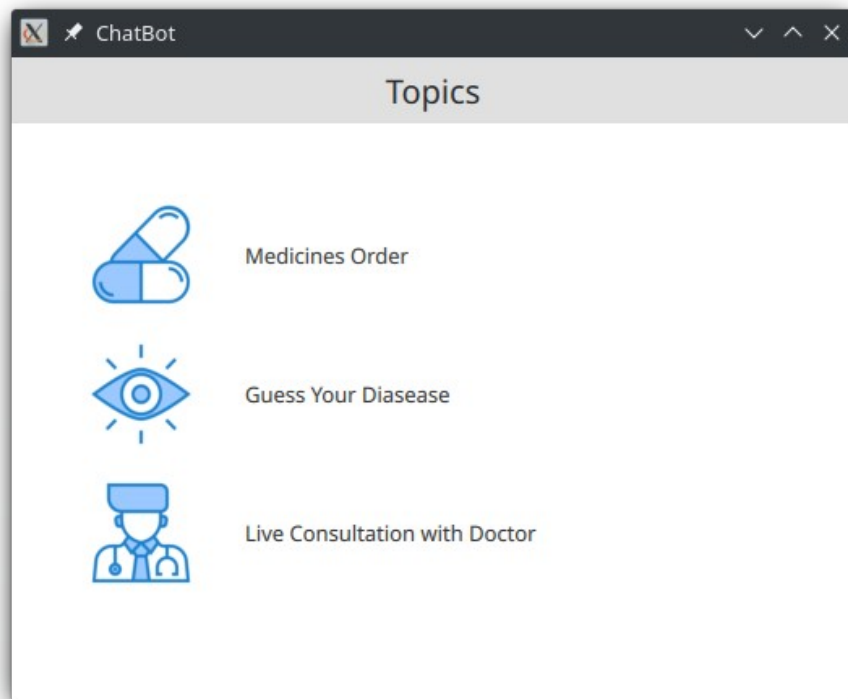
Аналіз завдання:

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 ОС

Швидкість

Миттєва відповідь, відсутність черг

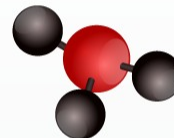
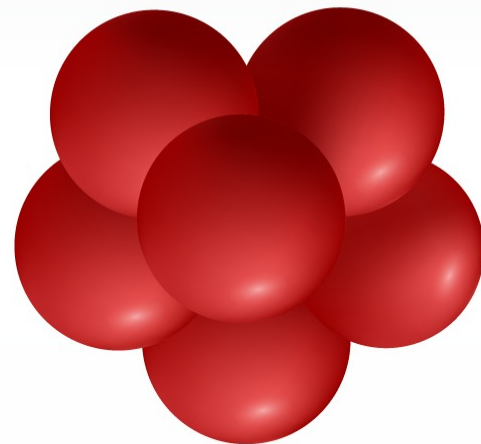
Offline режим

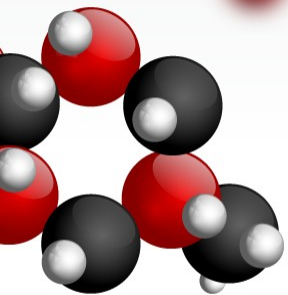
Багата база даних дозволяє працювати з ботом без доступу до Інтернету

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**

