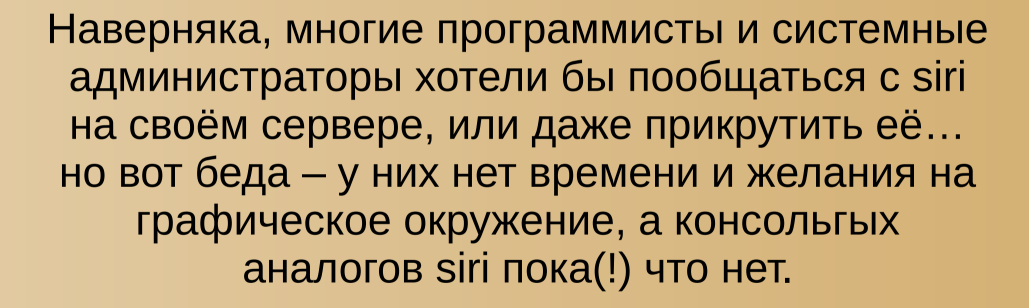
SFB «Кирпич программиста»







Развитие проекта



• Идея {Создать виртуального ассистента}



- Проектирование {Создать и запрограммировать компьютерного компаньона}
- Разработка {Написать программу, способную отлавливать и обрабатывать речь, выполнять полноконтекстный поиск в сети Интернет}
- **Результат** {Была разработана программа под Linux, работающая без графического окружения, в консольном интерфейсе(256 цветов)}







Так мы хотели...



Так проектировали...

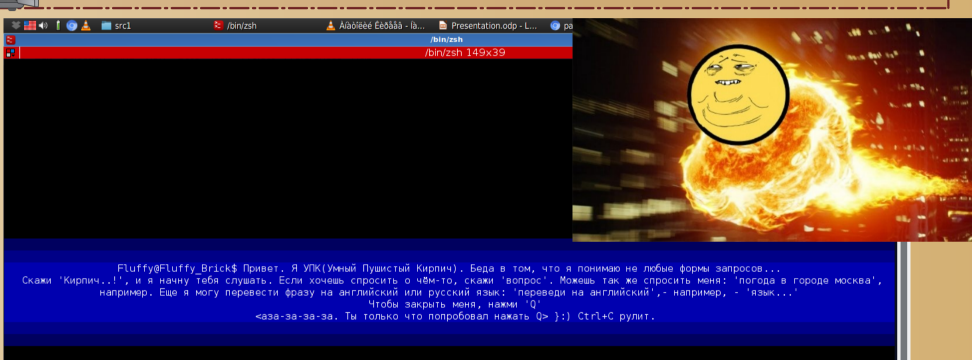


Так делали...



Так получилось...









Что предстваляет из себя проект?

Проект представляет из себя компьютерную программу «SFB» или «Умный Пушистый Кирпич», способную отлавливать человеческую речь, с помощью определённых сервисов переводить её в текстовый формат, определять вид запроса и выполнять полноконтекстный поиск, выводить результат в виде аудиофайла, что обеспечивает удобство общения с программой.



Как(и почему) Это работает?

- Программа прослушивает микрофон
- Определив, что пользователь говорит, начинает запись
- Пересылает аудиофайл на «yandex speechkit»
- Получив текст, определяет кодовое слово
- Только определив кодовое слово, передаёт текст обработчику запросов
- Получив от обработчика запросов валидный текст, с помощью сервиса «yandex speechkit» получает аудио, которое затем выводит.





Как(и почему) Это работает?

- Обработчик, получив текст запроса, определяет формат запроса благодаря вводным словам
- Определив валидную форму запроса, обработчик выполняет подкорректированный запрос на соответствующий ресурс
- Получив ответ, обработчик «шлифует» данные
- Отшлифованные данные собираются в валидный текст
- Текст возвращается программе ввода-вывода.



Новизна

- Это певрый в мире(!) консольный компаньон.
- Пока что всё.

