

# ТЕЛЕГРАМ БОТ

ТЕЛЕГРАМ БОТ ДЛЯ ШВИДКОГО ОТРИМАННЯ ІНФОРМАЦІЇ З ЦІНАМИ ТА ЗАЛИШКАМИ  
ТОВАРУ



# ПРОБЛЕМАТИКА ЩО ВИРІШУЄТЬСЯ

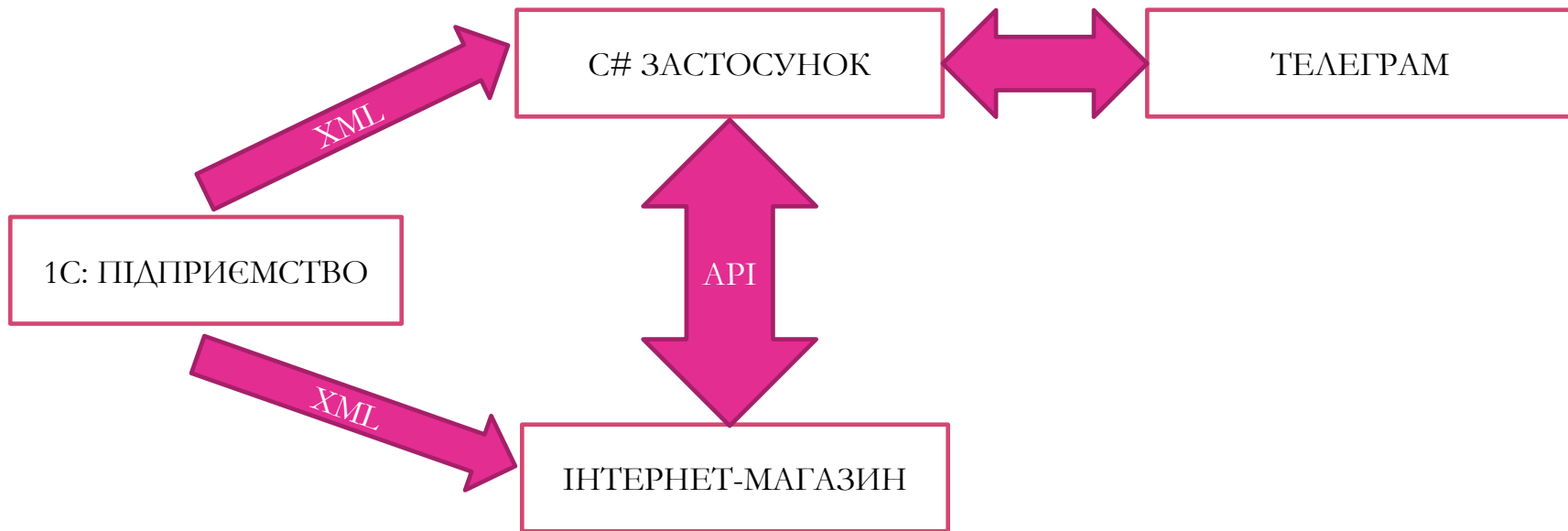
## ■ Проблема

- Менеджери не завжди мають можливість доступу до 1с, щоб повідомити клієнтам актуальну інформацію щодо наявності та цін

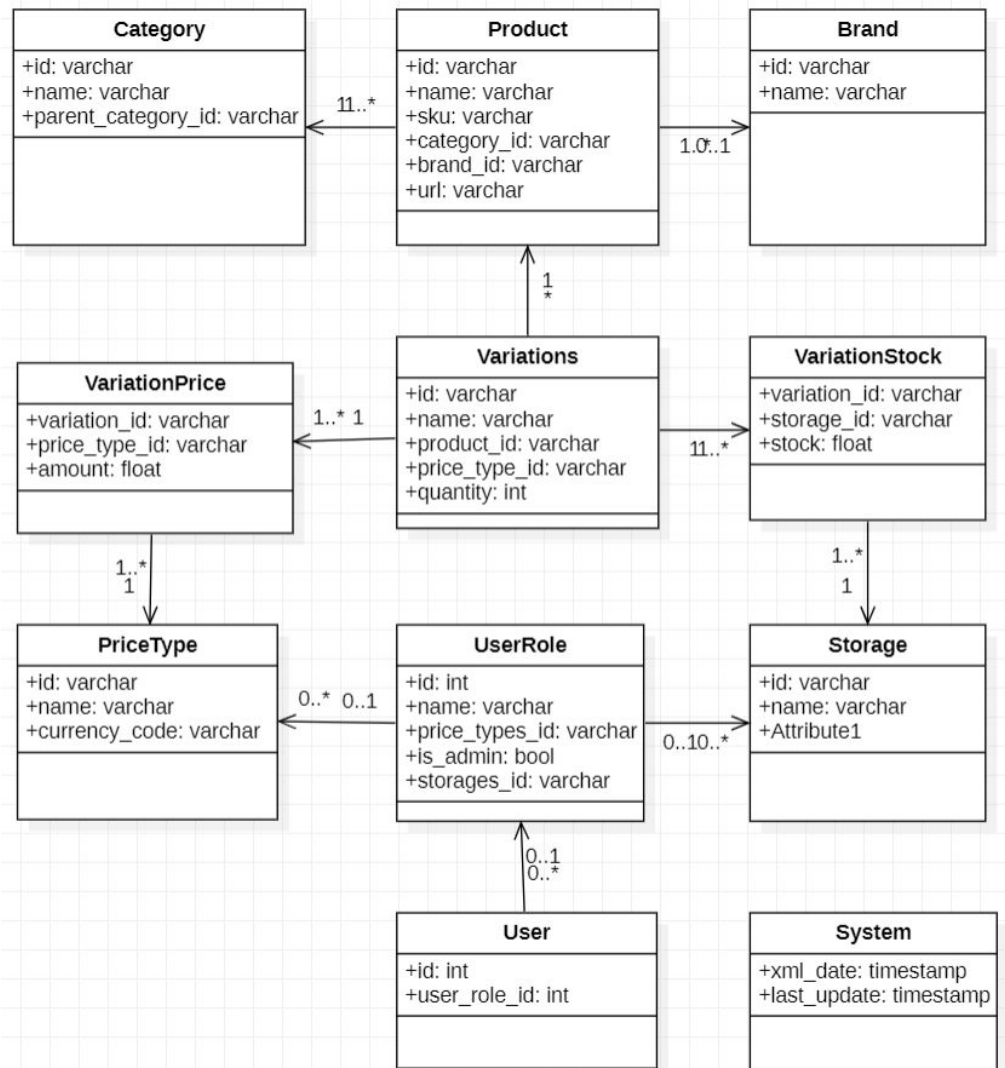
## ■ Рішення

- Розробити телеграм бот, який бути видавати необхідну інформацію для менеджерів та обраних клієнтів

# СХЕМА РОБОТИ



# DATABASE




# ФУНКЦІОНАЛ ЮЗЕРА

С

ac102-3 21:21 ✓

<https://yonex.ua/products/yonex-ac102ex-36-super-grap-36-sht/>  
**Магазин Yonex**  
Купити Намотка Yonex AC102-36 (36 шт.), відгуки, опис | Магазин Yonex  
Намотка Yonex AC102-36 (36 шт.) у офіційному магазині [Yonex.ua](https://yonex.ua) з доставкою у ваше місто. В...




21:21

Ім'я: AC102-36 (36 шт.)  
Варіація: Assort  
Ціни:  
Розниця: 3099 грн  
Залишки:  
Загалом: В наявності

21:21

<https://yonex.ua/products/ac102ex-30-super-grap-30-sht/>  
**Магазин Yonex**  
Купити Намотка Yonex AC102EX-30 Super Grap (30 шт.), відгуки, опис | Магазин Yonex  
Намотка Yonex AC102EX-30 Super Grap (30 шт.) у офіційному магазині [Yonex.ua](https://yonex.ua) з доставкою у в...



21:21


Ім'я: AC102-30

L

1. Юзер може відправити артикул товару, та отримати повну належну інформацію про товар. (Залишки по складах, ціни за типами цін)
2. Юзер може відправити посилання на товар, та отримати повну належну інформацію про товар. (Залишки по складах, ціни за типами цін)



## РОЗШИРЕННЯ ФУНКЦІОНАЛУ

- 
- - Інтегрувати ще два магазини, для оброблення посилань та отримання посилань при запиті за іменем (артикулом)
  - -Надати менеджерам можливість додавати своїх клієнтів через телеграм, щоб клієнти надалі могли самостійно отримувати необхідну інформацію
  - -Юзер може вказати назву товару, та отримати інформацію про товари, що задовільняють запити.
  - -Юзер може вказати розмір взуття або одягу та отримати перелік товарів, що задовільняють запити.



## КОНТАКТИ



**LinkedIn**

<https://www.linkedin.com/in/anar-g/>



**GitHub**

<https://github.com/Anariks>