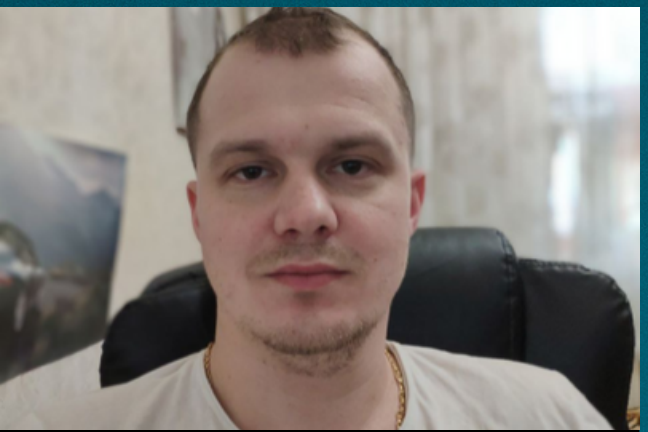




# Digital Future

---

# Участники команди



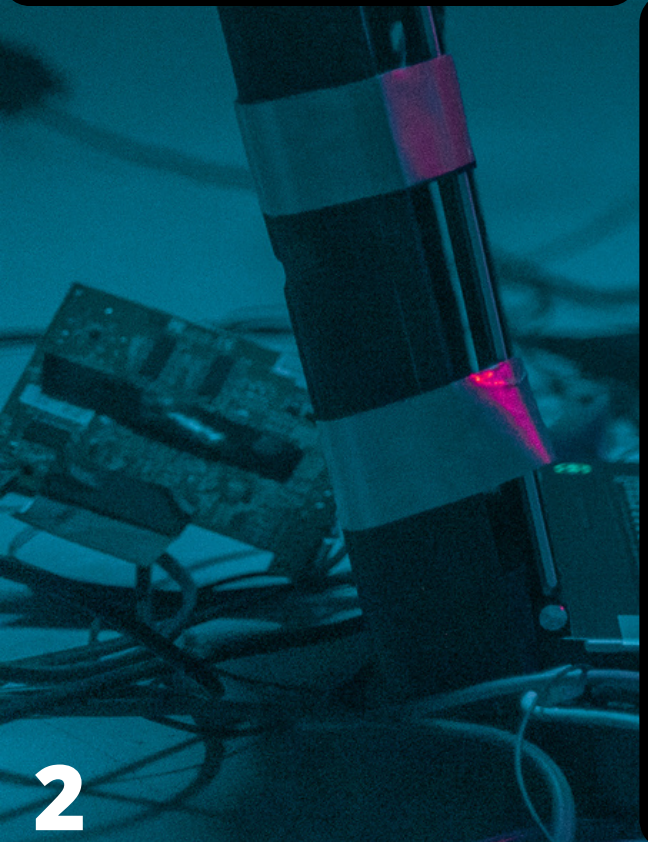
Олександр  
Ревука  
TeamLead



Олександр  
Шевченко  
ScrumMaster



Євген  
Кулік  
Developer



Олексій  
Чайка  
Developer



Артем  
Іваніна  
Developer



Роман  
Ломачинский  
Developer

# Лариса Головач



Потенційний користувач

- 27 років
- Працює у великій арбітражній помпанії
- Постійно спілкується з великою кількістю копоративних клієнтів
- Захоплюється кросфітом та мотокросом
- Дуже любить проводити свій вільний час з друзями, яких у неї багато
- Потребує того, що вміє наш бот: зберігати данні клієнтів та друзів, номери телефонів, дні народження і показує скільки днів залишилося до них, а також зберігати нотатки та у разі потреби викликати їх за допомогою тегів і т.п



- # Персональний помічник вміє:
- зберігати контакти з іменами, адресами, номерами телефонів, email та днями народження та книги контактів;
  - виводити список контактів, у яких день народження через задану кількість днів від поточної дати;
  - здійснювати пошук контактів серед контактів книги;
  - редагувати та видаляти записи з книги контактів;
  - зберігати нотатки з текстовою інформацією;
  - проводити пошук за нотатками;
  - редагувати та видаляти нотатки;
  - додавати в нотатки "теги", ключові слова, що описують тему та предмет запису;
  - здійснювати пошук та сортування нотаток за ключовим словами (тегами).

# Технології, які використовувались

## Back-end

## Utilites

- `python` - мова програмування, на якій був написаний проект;
- `os` - модуль Python для роботи з операційною системою, використовується для роботи з файлами, папками та шляхами;
- `pathlib` - модуль Python для роботи з файловими системами, що надає зручні методи маніпулювання шляхами;
- `re` - модуль Python, який використовується для пошуку файлів за їх розширеннями за допомогою регулярних виразів;
- `argparse` - модуль `python`, який забезпечує розбір аргументів командного рядка. Він дозволяє визначити та створити аргументи, які можуть бути передані скрипту при запуску і автоматично вилучити ці аргументи для подальшого використання в програмі.



# Дякуємо за увагу!

