

# КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

ДЛЯ



# Загальна інформація

# Мета проекту

Розробка програмного комплексу, що включає в себе чат-бот в Telegram, базу даних, адміністративну панель.

## • PHP, Laravel, Voyager

Технології

- MySQL
- Apache 2.4 server
- VPS хостинг
- Пропрієтарний крос-платформний фреймворк для розробки ботів

## з Понеділка по П'ятницю,

Робочі дні

з 10:00 до 18:00

#### Chatbot architect

Склад команди

- Front-end developer Back-end developer
- UX and conversational UI designer QA engineer
- Project manager Account manager

# Функціонал чат-бота та вартість робіт

### 10 ресторанів —

Базовий пакет

**ЗАМОВЛЕННЯ** 

\$0000

ОПЛАТА Здійснюється через LiqPay;

Користувач вказує місцезнаходження, особисті дані та обирає страви з меню;

АДМІН-ПАНЕЛЬ Зручне редагування меню та контенту, адміністрування користувачів та ресторанів;

БАЗОВА СТАТИСТИКА

1 графік: кількість користувачів за часом;

ПЕРЕГЛЯД ІСТОРІЇ ЗАМОВЛЕНЬ КОРИСТУВАЧЕМ В БОТІ

Є можливість переглянути деталі та повторити замовлення;

РОЗРОБКА ТЗ Технічне завдання включає документацію та кошторис.

ПОЧАТКОВЕ НАПОВНЕННЯ БОТА КОНТЕНТОМ

В процесі створення ТЗ ви можете додавати, видаляти або змінювати функціонал (може вплинути на вартість).

Відгуки — Відгуки можна додати або змінити в історії замовлень, крім того, через 6 годин після замовлення (але в

робочий час) користувач отримує сповіщення з проханням оцінити якість обслуговування.

Можливо надіслати текст, зображення та кнопки (call to action): замовити, зателефонувати.

\$0000 Сповіщення —

\$0000 Статистика —

Підрахунок КРІ, фільтри за локацією та часом, графіки кількості замовлень, статистика динамічних та статичних показників для бізнес-аналізу аудиторії бота.

Особливості

Знижка \$250 при замовленні всіх компонентів відразу.

Повний пакет —

\$0000

#### • У розсилці сповіщень можна вказати як фільтр місто зі списку міст, в яких є ресторани. • Оплата здійснюється окремо на LiqPay різних ресторанів.

• Редагування меню відбувається незалежно для кожного ресторану.

Етапи розробки



