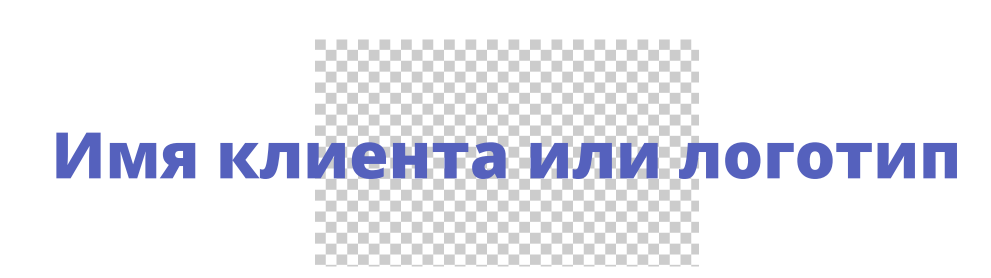


КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

ДЛЯ





Загальна інформація

Мета проекту

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

Технології • PHP, Laravel, Voyager

- 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

Склад команди Chatbot architect

- 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

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

ОПЛАТА

Здійснюється через LiqPay;

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.

вартість).

ПОЧАТКОВЕ НАПОВНЕННЯ БОТА КОНТЕНТОМ

Відгуки —

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

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

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

\$0000 Сповіщення — Можливо надіслати текст, зображення та кнопки (call to action): замовити, зателефонувати.

Статистика —

статичних показників для бізнес-аналізу аудиторії бота.

Знижка \$250 при замовленні всіх компонентів відразу.

\$0000 Підрахунок КРІ, фільтри за локацією та часом, графіки кількості замовлень, статистика динамічних та

Повний пакет — \$0000

Особливості

- Редагування меню відбувається незалежно для кожного ресторану. • У розсилці сповіщень можна вказати як фільтр місто зі списку міст, в яких є ресторани.
- Етапи розробки

• Оплата здійснюється окремо на LiqPay різних ресторанів.

