

ВЕБ-ЗАСТОСУНОК ПІДТРИМКИ РОБОТИ ГОТЕЛЮ

Дейнега Владислав Миколайович ІП-13



ВСТУП

**Головна мета – автоматизація
процесу бронювання та
покращення взаємодії працівників
між собою**

NEXT

Порівняння з аналогами

	Мій проект	WuBook
Бронювання	+	+
Ведення інформації про клієнтів	+	+
Налаштування графіку роботи працівників	+	+
Замовлення послуг	+	+
Відображення завдань для працівників	+	—
Українська локалізація	+	—

NEXT

Ключові задачі

01

Бронювання

Полегшення процесу бронювання та відслідковування резервацій.

02

Взаємодія працівників

Покращення взаємодії працівників та більш зручне відслідковування призначених задач

03

Об'єднання в одну систему

Об'єднання систем для більш зручного виконання внутрішніх процесів готелю

NEXT

Використані технології



01

CodeIgniter

Легкий та швидкий фрейворк. Допомогає пришвидшити та полегшити розробку. Також працює на основі архітектури MVC.



02

PHP

Найбільш популярна мова для веб розробки, за рахунок своєї швидкодії та можливості створення динамічних веб-сторінок.



03

Nginx

Визначається високою швидкістю та ефективністю. Забезпечуючи швидку обробку HTTP-запитів та ефективне розподілення навантаження.



04

PostgreSQL

Потужна та розширювана об'єктно-реляційна система управління базами даних, яка визначається високою надійністю, розширюваністю та ефективністю.

[NEXT](#)

LOADING

Демонстрація роботи програми

NEXT

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

END