

STUDENT-HELPER

СУЧАСНИЙ АСИСТЕНТ ДЛЯ СТУДЕНТІВ



НАША КОМАНДА

- Демко Сніжана
- Гринько Ярина
- Вітик Катерина
- Гогоша Христина
- Заяць Тетяна

ІДЕЯ

Student Helper — це вебзастосунок для організації навчального процесу.

Система дозволяє:

- переглядати розклад своєї групи
- додавати та редагувати особисті події
- керувати завданнями та дедлайнами
- вести нотатки
- відстежувати іспити

Адміністратор забезпечує актуальність розкладів та управління акаунтами.

МЕТА

Метою проєкту є створення зручного та структурованого вебінструменту, який допомагає студентам організувати навчання і зменшити ризик пропуску занять або дедлайнів. Окрім цього, система реалізує розмежування ролей користувачів та централізоване керування розкладом.

ЦІННІСТЬ

студент бачить офіційний розклад, веде власні події/завдання/іспити/нотатки з ролями доступу (Admin/User) і персоналізацією за групою.

ОСНОВНИЙ ФУНКЦІОНАЛ

Перегляд розкладу: Модуль дозволяє студенту переглядати розклад своєї академічної групи із зазначенням дисципліни, типу заняття, аудиторії та викладача, а також перемикатися між тижнями для зручного планування навчання.

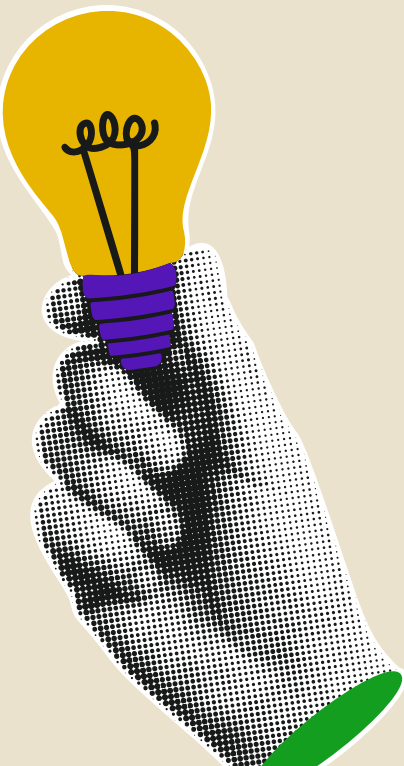
Керування особистими подіями: Система надає можливість додавати, редагувати та видаляти власні події в календарі, що дозволяє поєднувати навчальні та особисті справи в межах одного інтерфейсу.

Завдання та дедлайни: Модуль дозволяє створювати завдання з дедлайнами, редагувати їх, відмічати як виконані та відстежувати актуальні й прострочені роботи.

Екзамени: Користувач може додавати та переглядати інформацію про майбутні іспити, що допомагає структурувати підготовку та контролювати важливі дати.

Робота з нотатками: Система дозволяє створювати, редагувати, видаляти та закріплювати нотатки, забезпечуючи зручне збереження навчальної інформації.

Адміністрування розкладу та користувачів: Адміністратор має можливість формувати та редагувати розклад груп, а також переглядати, редагувати та видаляти облікові записи користувачів.



ЦІЛЬОВА АУДИТОРІЯ

Студенти університетів та коледжів (18–22 роки)

Вони шукають простий і сучасний спосіб керувати розкладом та дедлайнами.

Їхні ключові потреби:

- швидкий доступ до актуального розкладу
- автоматизація (менше ручного введення)

1. Першокурсники

- **Біль:** губляться в постійних змінах розкладу, не встигають звикнути до нових інструментів.
- **Мотивація:** хочуть простоту й мінімум налаштувань.
- **Виграш від Student-helper:** одразу готовий розклад без ручного введення.

2. Старости та активні студенти

- **Біль:** витрачають час на поширення Excel-таблиць і повідомлень у чатах.
- **Мотивація:** хочуть зручний спосіб оновлювати розклад для групи, інформацію.

АНАЛІЗ РИНКУ

Google Calendar — зручний універсальний календар із синхронізацією між пристроями.

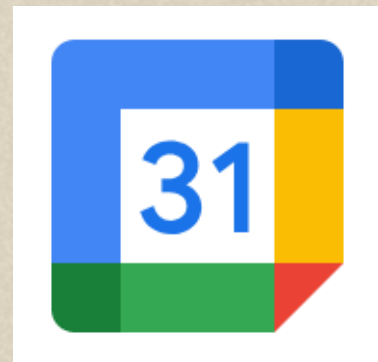
✗ Не адаптований під академічні групи та централізоване керування розкладом.

Notion — онлайн-планер для нотаток і списків.

✗ Не має готової академічної структури та централізованого керування.

MyStudyLife — студентський планер із розкладом, завданнями та іспитами.

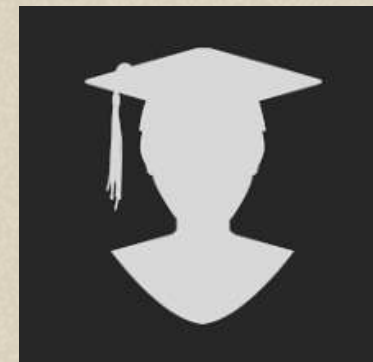
✗ Обмежений функціонал і відсутність централізованого адміністрування.



GOOGLE CALENDAR



NOTION



MYSTUDYLIFE



ISTUDIEZ PRO

iStudiez Pro — спеціалізований студентський планувальник із підтримкою оцінок.

✗ Платний, платформи-залежний і не підтримує групове адміністрування.

ПОРІВНЯННЯ РІШЕНЬ

Функція / Апка	Google Calendar	Notion	MyStudyLife	iStudiez Pro	Student-helper
Автоімпорт розкладу (PDF/Excel)	✗	✗	✗	✗	✓
Спеціалізація під навчання	✗	✗	✓	✓	✓
Сучасний інтерфейс	✓	✓	✗	✗	✓
Керування завданнями та статусом	✗	✓	✓	✓	✓
Розмежування ролей (Student/Admin)	✗	✗	✗	✗	✓
Доступність (Free)	✓	✓	✓	✗ (paid)	✓

ВИСНОВОК

Більшість існуючих рішень або є універсальними інструментами для планування без урахування академічної структури, або студентськими планерами без централізованого керування групами та розмежування ролей. Вони не поєднують персоналізований розклад, адміністрування та академічну логіку в межах однієї системи.

Student Helper орієнтований саме на університетське середовище та поєднує групову структуру, ролі користувачів і централізоване керування навчальною інформацією.

THANK YOU

ДАВАЙТЕ ЗРОБИМО НАВЧАННЯ ПРОСТІШИМ РАЗОМ 