

AI Workspace

Персональний AI-асистент для співробітника — у корпоративному контурі

Команда працює швидше й тримає мультипроектність під контролем, а всі знання залишаються **активом Yodezeen** на корпоративному OneDrive.

01 — ПРОБЛЕМА

AI стрімко розумнішає — але не пам'ятає, як влаштована робота в Yodezeen

Моделі дешевшають і потужнішають щомісяця. Та цінність дає не сама модель, а **контекст роботи в Yodezeen** — і саме його щоразу доводиться відновлювати з нуля.

БІЛЬ № 1

AI без пам'яті

Кожна розмова починається з чистого аркуша. Співробітник знову й знову пояснює той самий контекст — час витікає, напрацювання не накопичуються.

БІЛЬ № 2

Shadow AI

Люди вже несуть корпоративні дані в особисті чати — неконтрольовано й розпорошено. Знання залишаються в приватних акаунтах, а не в Yodezeen.

Персональний асистент, що пам'ятає





AI Workspace — це персональний AI-асистент на базі Claude Desktop та Obsidian, що функціонує всередині корпоративного контуру. Як результат, співробітник виконує більше й швидше, тримає мультизадачність і мультипроектність під контролем — а всі знання й напрацювання залишаються **активом Yodezeen** на корпоративному OneDrive.

Що це насправді: одна папка

AI Workspace — це не ще один застосунок. Це **одна структурована папка** з інструкціями, процедурами й пам'яттю на корпоративному OneDrive, яка відкривається в AI-клієнті співробітника.

AI Workspace

OneDrive

-  CLAUDE.md — інструкції та правила
-  entities — люди, системи, відділи
-  projects — активна робота
-  knowledge — база знань
-  journal — хронологія, наради

ВІДКРИВАЄТЬСЯ В



◆ Claude Desktop

РЕКОМЕНДОВАНО

◆ Codex

◆ Antigravity

Та сама папка. Та сама пам'ять. **Будь-який AI-клієнт.**

Чому це працює

Шість речей, що відрізняють AI Workspace від чергового чату з ботом. Натисніть, щоб розгорнути.

01 Незалежність від LLM

Claude, GPT, Gemini — будь-яка модель працює з тією ж пам'яттю й тими самими процесами. Моделі змінюються щомісяця — контур знань Yodezeen залишається.
Рекомендація — Claude, але прив'язки до нього немає.

02 Пам'ять, що наповнюється сама

У комбінації з AI Notetaker транскрипції зустрічей автоматично стають частиною знань асистента. Він пам'ятає, що вирішили на нараді — навіть якщо когось із команди там не було.

03 Знання — актив Yodezeen, а не співробітника

Коли людина звільняється, її напрацювання, рішення й контекст залишаються в Yodezeen. Онбординг нового — дні, а не тижні.

04 Контур безпеки — удар по Shadow AI

Співробітники вже користуються AI — питання лише, контрольовано чи ні. AI Workspace замінює хаос особистих чатів на санкціонований контур: база знань Yodezeen зберігається на корпоративному OneDrive, а не розпорошена по приватних акаунтах, а доступ моделі — під корпоративними умовами, де дані Yodezeen не йдуть на тренування.

05 Структура, а не звалище файлів

Це жива система — проекти, рішення й база знань пов'язані між собою. Асистент не «шукає в документах», а розуміє, як працюють у Yodezeen.

06 Перевірено в польових умовах

Я вже повноцінно працюю в AI Workspace щодня і маю $\times 2$ – $\times 3$ до продуктивності. Це не концепт — це вже робочий інструмент.

Куди це рухається

1 Сьогодні — інструмент, що вже працює

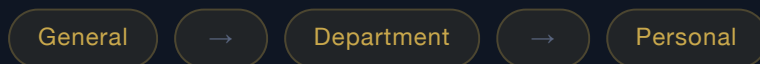
Персональний асистент у безпечному контурі. Не ідея — пілот уже розгортається на департаментах BizDev і PR, запускаємо тестування на проєктному.

2 Механіка та уніфікація

Єдине ядро процесів + пам'ять для AI-агента, що росте під кожного користувача + незалежність від моделі. Система накопичує експертизу користувача з першого дня.

3 Завтра — інфраструктура знань Yodezeen

Багаторівневі спільні AI Workspace. Користувач просто перемикає простір — і працює зі знаннями всього Yodezeen, своєї команди й власними напрацюваннями одночасно.



Онбординг за хвилини. Best practices течуть між командами. Масштаб від 5 до 50 людей — в одній архітектурі, без хаосу.

Один **AI Workspace** для співробітника — один контур знань для всього Yodezeen.

◆ ШВИДКІСТЬ ◆ МАСШТАБУВАННЯ ◆ БЕЗПЕКА