

BEST OF

10 найкращих інструментів графічного дизайну AI (липень 2024 р.)



оновлений on Липень 2, 2024
By Алекс МакФарланд

Unite.AI дотримується суворих редакційних стандартів. Ми можемо отримати компенсацію, коли ви натискаєте посилання на продукти, які ми переглядаємо. Будь ласка, перегляньте наш [розкриття партнерів](#).

SEARCH



Фото Емілі Бернал на Unsplash

Сфера цифрового дизайну переживає потрясіння завдяки безпрецедентному впливу штучного інтелекту (ШІ). Інструменти графічного дизайну штучного інтелекту змінюють спосіб вираження творчості художників і дизайнерів, дозволяючи їм створювати більш унікальні проекти за значно менший час. Давайте переглянемо 10 найкращих інструментів графічного дизайну зі штучним інтелектом, які розширюють межі вашого творчого потенціалу.

1. Уізард

A
2Inc
Lo
AI
Inte
ConAUG
LA

REG

Ge

U



Новий д
легкими

Посібник для початківців з Uizard (повне покрокове керівництво)



Як ШІ зр

Піонерс
та стабі.
перетво

MARKLL
вихідни

Як мене
довіру з

Uizard, який містить потенціал штучного інтелекту для оптимізації процесу проектування, є чудовим інструментом. Він оцифровує намальовані вручну ідеї у придатні для використання файли цифрового дизайну, діючи як ефективний шлях для розробників і дизайнерів програм.

Uizard не тільки прискорює процес створення прототипів, але також зберігає індивідуальний відтінок мальованих проектів. Завдяки оцифровці ескізів він дозволяє творчим концепціям швидко переходити з альбому для малюнків на цифровий екран, виявляючи себе потужним ресурсом.

Відомі особливості Uizard:

- Перетворює ескізи на цифровий дизайн інтерфейсу користувача.
- Прискорює створення прототипів та ітерації.
- Пропонує експортовані проекти в різних форматах.

[Відвідайте Uizard →](#)

2. Designs.ai



Designs.ai — це повний набір інструментів для проектування з підтримкою штучного інтелекту, який змінює уявлення про те, що може зробити інструмент графічного дизайну штучного інтелекту. Від яскравого логотипу, переконливого відео до ефективної реклами в соціальних мережах, Designs.ai озброїть вас усіма інструментами, які вам можуть знадобитися. Його унікальна сила полягає в можливостях машинного навчання, які оптимізують процес проектування, вивчаючи ваші вподобання та пропонуючи ряд індивідуальних дизайнерських рішень.

Designs.ai пропонує більше, ніж різноманітний набір інструментів; це забезпечує ефективний і персоналізований дизайн. Незалежно від того, чи стосується ваш проект брендингу чи виробництва відео, його різноманітний набір може задовольнити будь-які творчі вимоги. Завдяки зручній у використанні платформі Designs.ai заохочує креативність і оригінальність незалежно від вашого дизайнерського досвіду.

Головні функції Designs.ai:

- Широкий набір інструментів для різноманітних вимог до проектування.
- Алгоритми машинного навчання, які підлаштовуються під особисті смаки дизайну.
- Велика колекція шрифтів, кольорів і графіки.

[Відвідайте Designs.ai →](#)

3. Adobe Sensei

Adobe Sensei.



Adobe Sensei є прикладом того, як ШІ може підвищити ефективність дизайну. Використовуючи ШІ та машинне навчання, Sensei автоматизує рутинні завдання та заохочує інноваційні дизайнерські рішення. Цей помічник штучного інтелекту, легко вбудований у набір інструментів дизайну Adobe, є безцінним ресурсом для професійних графічних дизайнерів і творчих людей.

Sensei підвищує креативність, вирішуючи повсякденні завдання, дозволяючи дизайнерам зосередитися на своєму мистецтві. Інтегрований у відомий пакет Adobe, Sensei поєднує надійні можливості штучного інтелекту зі знайомими інструментами дизайну, утворюючи повний пакет для будь-якого дизайнера.

Основні функції Adobe Sensei:

- ШІ автоматизація повторюваних завдань.
- Широкий набір функцій для підвищення творчості.
- Плавна інтеграція з набором інструментів дизайну Adobe.

[Відвідайте Adobe Sensei →](#)

4. Фронти



Fronty стоїть на перетині дизайну та розробки, символізуючи потенціал ШІ в обох сферах. Цей інструмент графічного дизайну штучного інтелекту спрощує процес веб-дизайну, перетворюючи дизайни зображень у код, перетворюючи просту картинку на функціональний веб-сайт кількома клацаннями миші.

Утиліта Fronty виходить за рамки перетворення дизайну в код. Завдяки генеруванню спеціального коду HTML, CSS і React Fronty пропонує універсальність як для веб-дизайнерів, так і для розробників. Крім того, це значно скорочує час від концепції до реального сайту, що робить його важливим інструментом для веб-розробки.

Видатні особливості Fronty:

- Перетворює дизайни зображень на оперативні веб-сайти.
- Створює власний код HTML, CSS і React.
- Прискорює процес веб-розробки.

[Відвідайте Fronty →](#)

5. Автоматичне малювання



AutoDraw, створений Google, демонструє, наскільки доступними можуть бути інструменти штучного інтелекту. Він без зусиль перетворює ваші грубі ескізи на вишукані ілюстрації. Алгоритм машинного навчання передбачає, що ви намагаєтеся намалювати, і пропонує на вибір відшліфовані ескізи.

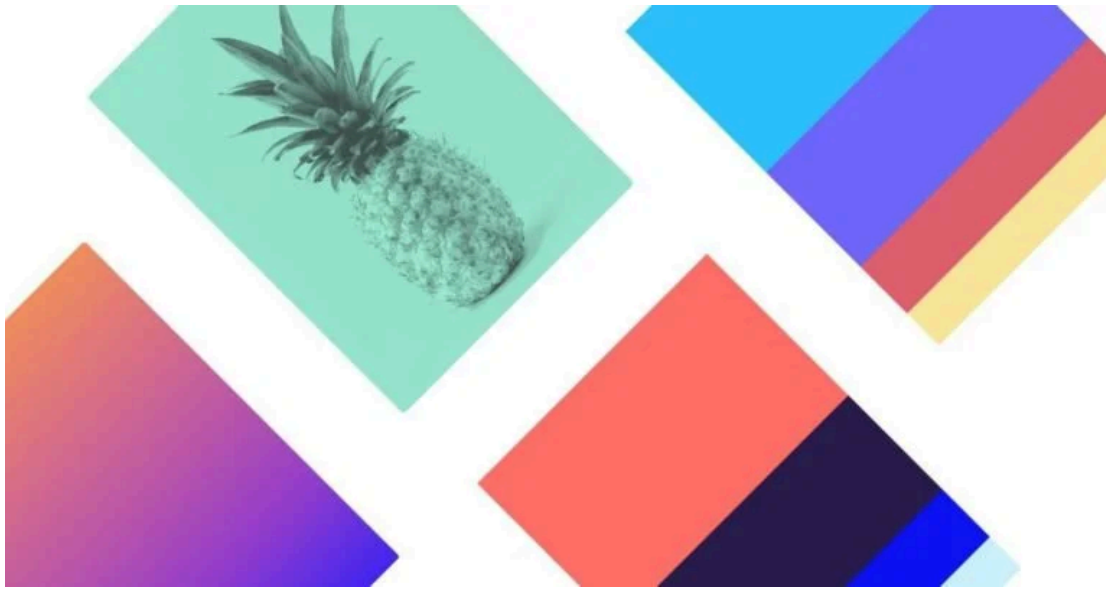
AutoDraw революціонує швидке створення ескізів і ідеї завдяки інтеграції ШІ. Його інтуїтивно зрозумілий інтерфейс у поєднанні з машинним навчанням робить його придатним інструментом для всіх, від ентузіастів малювання до професійних дизайнерів. Незалежно від того, чи працюєте ви над складним дизайнерським проектом чи просто малюєте ескіз для розваги, прогнозовані малюнки AutoDraw покращують вашу творчу подорож.

Основні можливості AutoDraw:

- Перетворює грубі ескізи на чіткі ілюстрації.
- Використовує машинне навчання для прогнозування та вдосконалення малюнків.
- Ідеально підходить для швидкого створення ескізів і ідей.

[Відвідайте AutoDraw →](#)

6. Хрома



Khroma — це колірний інструмент зі штучним інтелектом, який відіграє важливу роль у процесі проектування, особливо коли йдеться про вибір і узгодженість кольорів. Виходячи з ваших естетичних уподобань, Khroma створює персоналізовані палітри кольорів, пропонуючи вам безмежні варіанти, які відповідають вашому стилю.

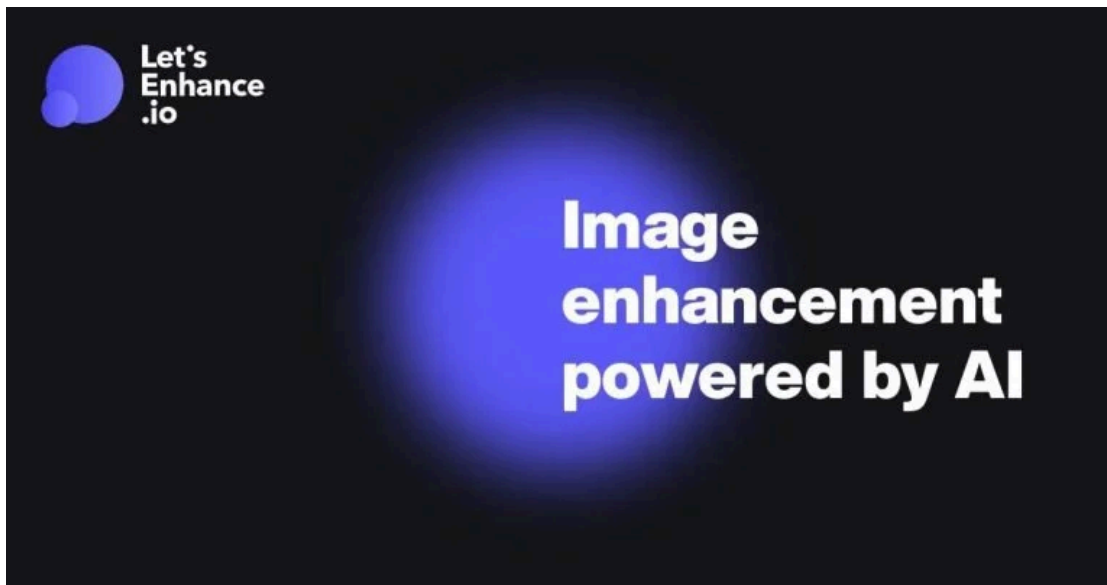
Khroma виходить за рамки основного інструменту кольору, розуміючи ваші кольорові уподобання та надаючи персоналізовані палітри. Це полегшує пошук правильного поєднання кольорів і забезпечує узгодженість ваших дизайнів. Незалежно від того, чи шукаєте ви натхнення в кольорі чи прагнете до одноманітності своїх проектів, Khroma стане чудовим вибором.

Головні особливості Khroma:

- Створює колірні комбінації на основі вподобань користувача.
- Ідеально підходить для збереження узгодженості кольорів у дизайні.
- Чудовий інструмент для кольорового натхнення.

[Відвідайте Khroma →](#)

7. Let's Enhance



Let's Enhance — це інструмент графічного дизайну на основі штучного інтелекту, який покращує якість ваших зображень без втрати деталей. Це особливо корисно для збільшення зображень із низькою роздільною здатністю або відновлення якості старих фотографій. Використовуючи нейронні мережі, він може додавати деталі, яких спочатку не було, забезпечуючи високоякісне зображення навіть з найбільш піксельних джерел.

Let's Enhance виступає як свідчення потужності штучного інтелекту в редагуванні та відновленні зображень. Він оживляє зображення низької якості та гарантує, що вони відповідають найвищим вимогам до роздільної здатності. Незалежно від того, чи хочете ви покращити якість зображення для друкованих чи цифрових носіїв, Let's Enhance пропонує ефективне рішення.

Основні особливості Let's Enhance:

- Розширює зображення без шкоди для якості.
- Використовує нейронні мережі для заповнення відсутніх деталей.
- Ідеально підходить для підготовки зображень із низькою роздільною здатністю до друку.

[Відвідайте Let's Enhance →](#)

8. Jasper



Jasper.ai, помічник з написання штучного інтелекту, призначений для створення привабливого тексту, який доповнює ваш дизайн. Незалежно від того, чи потрібні вам описи продуктів, рекламні тексти чи публікації в блогах, Jasper.ai може створювати цікавий вміст, який резонуватиме з вашою аудиторією.

Незважаючи на те, що Jasper.ai не є традиційним інструментом графічного дизайну, він має вирішальне значення для дизайнерів, які хочуть створювати захопливі наративи навколо своїх візуальних елементів. Це спрощує створення вмісту та гарантує, що повідомлення вашого дизайну буде таким же потужним, як і сам дизайн. Для творчих професіоналів, які визнають вплив добре написаних слів, Jasper.ai є важливим інструментом.

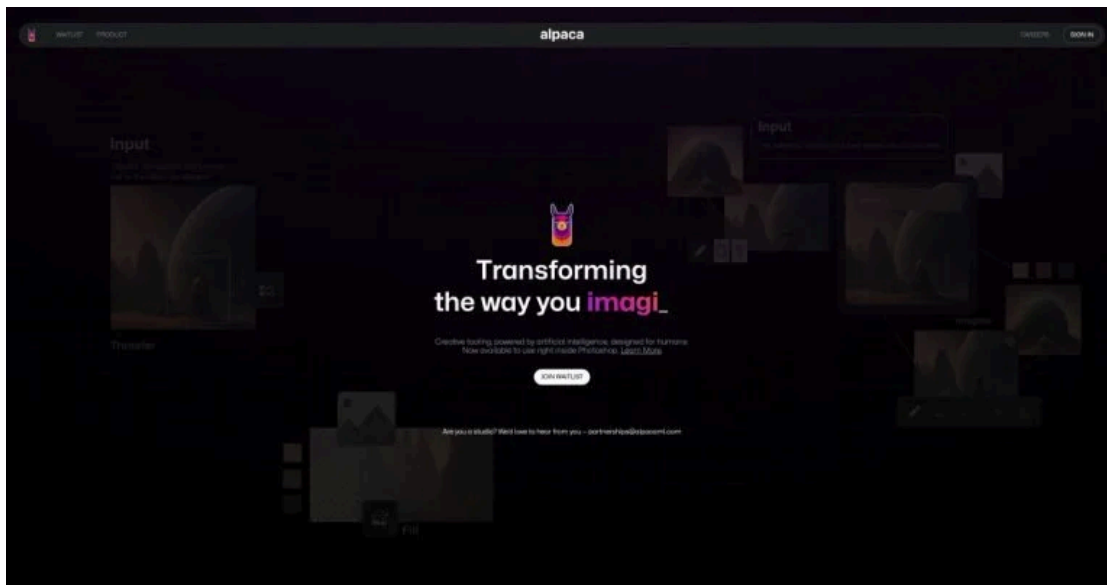
Провідні особливості Jasper.ai:

- Створює переконливий текст для різних цілей.
- Спрощує процес створення контенту.
- Ідеально підходить для створення оповідань, які доповнюють дизайн.

[Читати огляд →](#)

[Відвідайте Jasper →](#)

9. Альпака



Альпаса — це інноваційний інструмент, який демонструє потенціал штучного інтелекту в 3D-модельованні. Він бере ваш 2D-проект і за допомогою потужності машинного навчання перетворює його на 3D-модель. Альпаса інтерпретує глибину та перспективу вашого дизайну, відтворюючи тривимірну модель, яка забезпечує більш реалістичне уявлення про ваш проект.

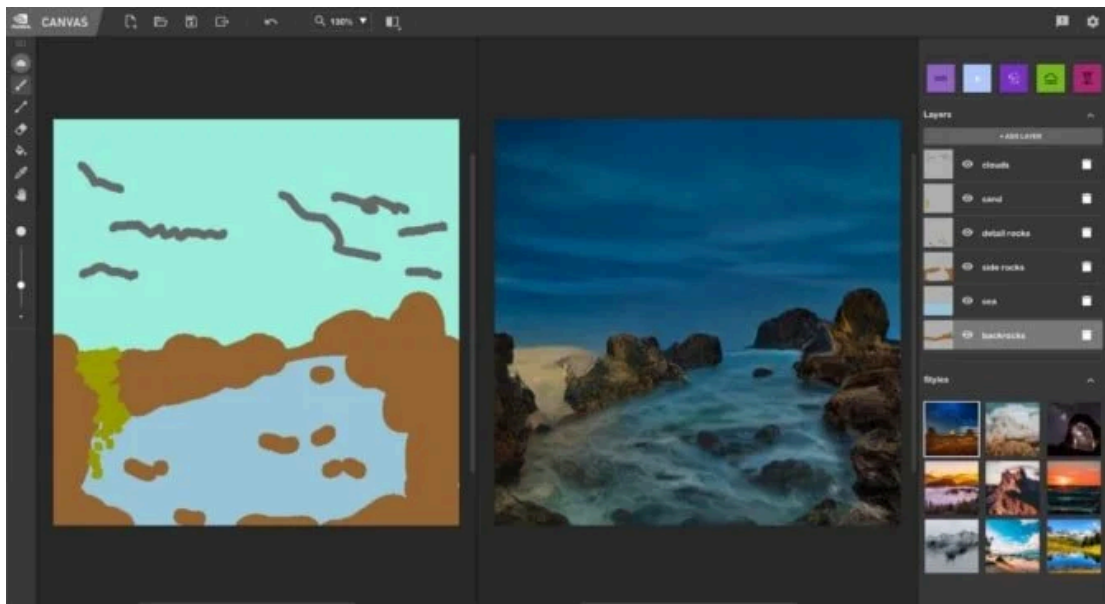
Альпаса дозволяє дизайнерам і архітекторам анімувати свої 2D ескізи. Завдяки рендерингу тривимірних моделей із плоских проектів він забезпечує більш повну візуалізацію проекту. Альпаса — ідеальний інструмент для тих, хто хоче візуалізувати свої проекти в 3D.

Особливості альпаки:

- Перетворює 2D дизайни в 3D моделі.
- Інтерпретує глибину та перспективу для точного 3D-рендерінгу.
- Підходить для дизайнерів і архітекторів.

[Відвідайте Альпаку →](#)

10. Nvidia Canvas



Nvidia Canvas демонструє потужність штучного інтелекту для перетворення простих мазків пензля на фотореалістичні зображення. Використовуючи техніку під назвою GAN (Generative Adversarial Network), Nvidia Canvas перетворює ваші ескізи на приголомшливі пейзажі та складні сцени.

Nvidia Canvas дає змогу будь-кому створювати приголомшливі фотореалістичні зображення. Незалежно від того, чи ви цифровий художник чи просто займаєтесь дизайном, цей інструмент може перетворити ваші прості ескізи на шедеври. Це чудовий приклад того, як ШІ може демократизувати творчий процес.

Ключові особливості Nvidia Canvas:

- Перетворює мазки пензля у фотореалістичні зображення.
- Використовує GAN для інтерпретації та вдосконалення ескізів.
- Ідеально підходить для створення детальних, приголомшливих дизайнів.

[Відвідайте Canvas →](#)

Підсумки

Цей список свідчить про зростаючу поширеність ШІ у світі графічного дизайну. Ці інструменти, наповнені штучним інтелектом, підвищують креативність, оптимізують процеси проектування та дають змогу користувачам створювати більш унікальні проекти за значно менший час. Незалежно від того, чи є ви досвідченим професіоналом чи ентузіастом дизайну, ці інструменти допоможуть вам реалізувати свій творчий потенціал.



СХОЖІ ТЕМИ: #ІНСТРУМЕНТИ #ГРАФІЧНИЙ ДИЗАЙН

НЕ ПРОПУСТИТЬ



7 найкращих інструментів пошуку вмісту AI (липень 2024 р.)

ВГОРУ ДАЛІ

10 найкращих інструментів керування електронною поштовою скринькою AI (липень 2024 р.)



Алекс МакФарланд



Алекс МакФарланд — журналіст і письменник, що займається штучним інтелектом, досліджує останні розробки в галузі штучного інтелекту. Він співпрацював з численними стартапами та публікаціями зі штучного інтелекту по всьому світу.

ВАМ МОЖЕ СПОДОБАТИСЯ



10 найкращих маркетингових інструментів ШІ (липень 2024 р.)



10 найкращих інструментів AI SEO (липень 2024 р.)



10 найкращих генераторів AI Writing (липень 2024)



[Про нас](#) [Зустрітися з нашою командою](#) [Наш статут](#) [Доменні імена .AI](#) [Натисніть Інструменти](#)
[Зв'яжіться з нами](#)

Розголошення рекламодавця: Unite.AI дотримується суворих редакційних стандартів, щоб надавати нашим читачам точну інформацію та новини. Ми можемо отримати компенсацію, коли ви натискатимете посилання на продукти, які ми перевірили.

