

探索 AI 图像创新：Vercel 模板推荐

原创 我是哥飞 哥飞 2023-10-25 09:23:48 广东

基于《养网站防老第9步：谷歌对于AI生成内容的态度及如何让AI生成高质量内容》介绍的方法，用GPT生成的文章示例。

Vercel 平台上有多款与 AI 图像处理相关的模板，下面我们来介绍几个独特的模板，帮助你开启 AI 图像处理之旅。

AI Photo Restorer

← Back to Templates

Community

AI Photo Restorer

An AI Face Photo Restorer built on Next.js and Replicate.

Deploy

View Demo

Framework

Next.js

Use Case

Starter, AI

CSS

Tailwind

Publisher

Hassan El Mghari

Repo

Nutlope/restorePhotos

Side by Side ☐ Compare

Original Photo

Restored Photo

RestorePhotos.io

This project restores old face photos using AI. Watch the [4 minute explainer video](#) to see how I built this or see the [15 second demo](#).

模板名称：AI Photo Restorer

模板链接：<https://vercel.com/templates/next.js/ai-photo-restorer>

模板介绍：基于 Next.js 和 Replicate 构建的 AI 面部照片修复器，能够恢复老旧的面部照片。

哥飞点评：这个模板展现了 AI 在图像处理方面的强大应用，不仅能够为用户提供独特的价值，还具备很高的定制性和拓展性。

Paint by Text

[← Back to Templates](#)

Community

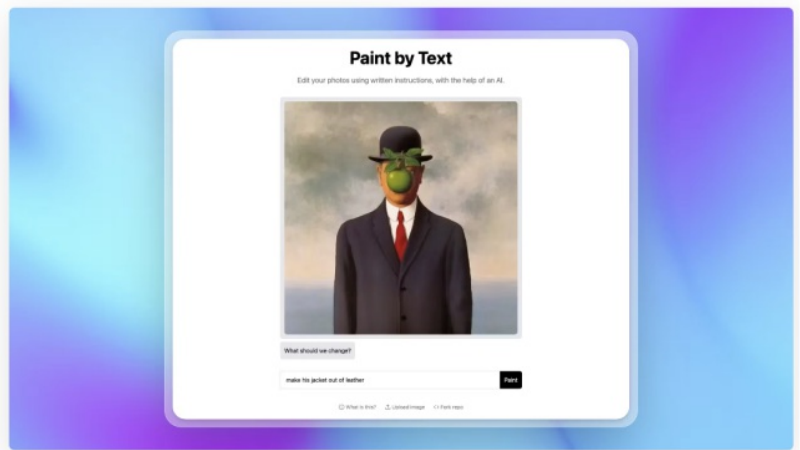
Paint by Text

Edit your photos by chatting with a generative AI model (InstructPix2Pix), powered by Replicate.

Deploy

View Demo

Framework	Next.js
Use Case	AI
CSS	Tailwind
Publisher	Replicate
Repo	replicate/paint-by-text



Paint by Text

Modify images by chatting with a generative AI model.

Try it out at paintbytext.chat

模板名称：Paint by Text

模板链接：<https://vercel.com/templates/next.js/paint-by-text>

模板介绍：通过与生成性 AI 模型（InstructPix2Pix）聊天来编辑您的照片。

哥飞点评：这个模板极具创新性，通过文字描述就能实现图像的编辑和生成，为想要快速尝试图像生成技术的开发者提供了一个很好的起点。

Inpainter with Stable Diffusion

[← Back to Templates](#)

Community

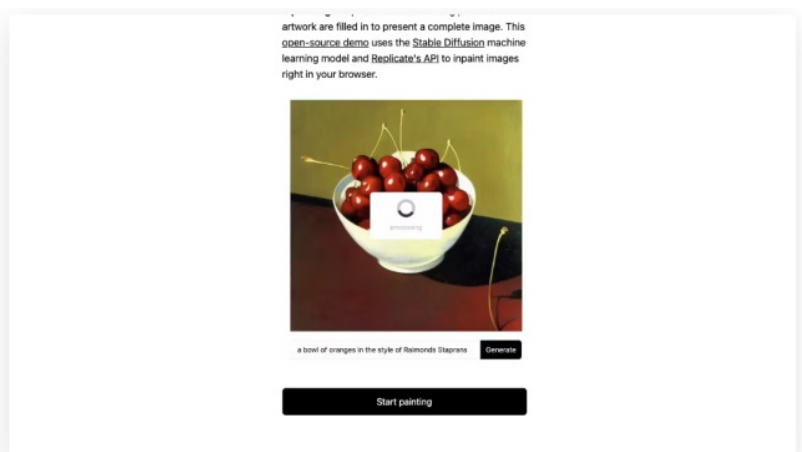
Inpainter with Stable Diffusion

Next.js application for inpainting with Stable Diffusion using the Replicate API.

Deploy

View Demo

Framework	Next.js
Use Case	AI
CSS	Tailwind
Publisher	Replicate
Repo	replicate/inpainter



Inpainter

A web GUI for inpainting with [Stable Diffusion](#) using the Replicate API.

Try it out at inpainter.vercel.app

模板名称：Inpainter with Stable Diffusion

模板链接：<https://vercel.com/templates/next.js/inpainter-stable-diffusion>

模板介绍：利用 Stable Diffusion 进行图像修复的 Next.js 应用。

哥飞点评：这个模板为那些想要探索图像修复和图像生成技术的开发者提供了一个很好的起点。

以上模板为开发者提供了独特的图像处理功能和应用示例，是探索 AI 图像处理领域的优质资源。

#AI