



Crea webs profesionales con IA + Binhex Cloud

El prompt exacto que usamos para generar páginas profesionales
compatibles con Odoo y desplegarlas en minutos.



Introducción

La mayoría de prompts para generar páginas web con IA funcionan “más o menos”... hasta que intentas usarlos en Odoo.

Ahí es donde empiezan los problemas:

- código incompatible
- estructuras que Odoo no interpreta bien
- secciones que se rompen
- estilos que desaparecen
- layouts que no se renderizan correctamente

Después de muchas pruebas, hemos creado un prompt optimizado específicamente para generar páginas compatibles con Odoo Website Builder usando IA.

Este es el mismo sistema que utilizamos en el vídeo.

Por qué este prompt es diferente

Los modelos como Claude pueden generar HTML muy bueno, pero si no les das instrucciones específicas:

- mezclan estructuras incompatibles
- usan clases incorrectas
- añaden scripts innecesarios
- generan componentes que Odoo no procesa bien

Este prompt:

- fuerza una estructura compatible
- mantiene un layout limpio
- evita elementos problemáticos
- mejora muchísimo el resultado final
- genera páginas listas para adaptar y publicar



Cómo usar este prompt correctamente

Recomendación importante

No copies simplemente:

“Hazme una landing page”

Cuanto mejor describas:

- el negocio
- el objetivo
- el estilo visual
- la estructura
- la llamada a la acción

mejor será el resultado.

Qué debes especificar

1. Tipo de negocio

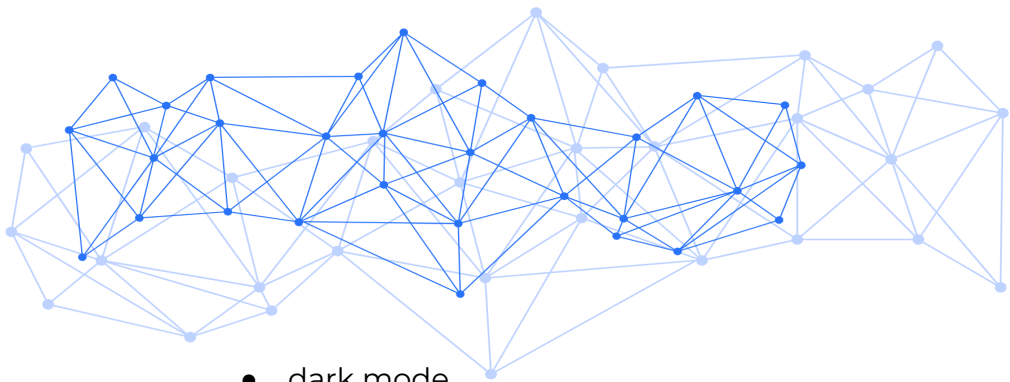
Ejemplo:

- SaaS
- restaurante
- agencia
- app móvil
- ecommerce
- IA
- consultoría

2. Estilo visual

Ejemplo:

- minimalista
- moderno
- Apple-style

- 
- dark mode
 - startup tecnológica
 - corporativo premium

3. Secciones deseadas

Ejemplo:

- Hero
- Features
- Testimonials
- Pricing
- FAQ
- CTA final

Errores comunes

Error 1: modificar el prompt base

Evita eliminar las instrucciones técnicas del prompt. Son las que hacen que el resultado sea compatible con Odoo.

Error 2: prompts demasiado cortos

La IA necesita contexto.

✗ “Hazme una web de IA”

✓ “Crea una landing moderna para una startup de IA enfocada en automatización para ecommerce...”

Error 3: no añadir un ejemplo de código ya operativo

Uno de los puntos clave del prompt es darle a la IA el código de una página de Odoo que ya funcione. Esto evita errores comunes al generar webs desde cero.

En tu workspace de Binhex Cloud, ve a **Páginas** → **Editor HTML/CSS**, copia el código de una página existente y añádelo junto al prompt.

Sin esta referencia, la IA no entiende bien la estructura de Odoo y el resultado suele fallar o no ser compatible.

Prompt completo

Debo diseñar un sitio web utilizando el módulo de diseño de Odoo. Poseo información del cliente y algunas imágenes. Necesito que generes las páginas de forma secuencial, comenzando por la página Home principal. Voy a proporcionarte el código de un sitio de Odoo ya operativo

REGLAS TÉCNICAS OBLIGATORIAS — respetar al 100%:

- El código XML debe comenzar directamente con `<t name="..." t-name="website.homepage">` sin ningún wrapper `<odoo>` ni `<template>`, exactamente como lo exporta el editor de Odoo
- Todos los estilos visuales deben ir como atributos `style=""` inline en cada elemento, ya que así es como el editor de Odoo guarda y lee los estilos
- El archivo CSS separado debe contener únicamente: variables `:root`, estados `:hover/:focus`, y reglas `@media` responsive — nada más, ya que esos no pueden ir inline
- Usar exclusivamente clases nativas de Odoo/Bootstrap donde corresponda: `o_colored_level`, `o_we_custom_image`, `o_full_screen_height`, `o_cc`, `pt88`, `pb88`, `pt56`, `pb56`, `pt120`, `pb104`, `container`, `row`, `col-lg-*`, `col-md-*`, `col-12`, `d-flex`, `gap-*`, `align-items-*`, `justify-content-*`, `mb-*`, `mt-*`, `g-*`, `btn`, `img`, `img-fluid`, etc.
- Cada sección debe incluir `data-snippet`, `data-name` y `id` cuando corresponda, para que sea identificable y editable en el editor visual
- Las imágenes deben usar la estructura `` con un comentario indicando que deben reemplazarse desde el editor
- El código debe ser 100% responsive usando las clases de Bootstrap grid
- No añadir fuentes externas
- Las clases personalizadas deben usar un prefijo único del cliente para no colisionar con Odoo
- Versión Odoo 18.0
- Cada elemento del sitio debe poder seleccionarse y editarse desde el panel de Odoo



FLUJO DE TRABAJO:

1. Antes de comenzar, hazme las preguntas necesarias para definir: secciones de cada página, tono visual, disponibilidad de imágenes propias, idioma(s) del sitio y si el logo está disponible
 2. Genera primero la página Home y espera confirmación antes de continuar con el resto
 3. Las páginas se generan de forma secuencial, una a una
-

INFORMACIÓN DEL CLIENTE:

- **Nombre / Negocio:**
- **Sector / Actividad:**
- **Paleta de colores base:**
- **Prefijo CSS:**
- **Tono visual:**
- **Páginas a diseñar:**
- **Idioma(s):**
- **Imágenes disponibles:**
- **Logo disponible:**
- **Descripción / Texto del cliente:**
- **Webs de referencia:**
- **Notas adicionales:**