

Crewd

Plataforma para proponer proyectos, reclutar equipo y llevarlos hasta el final, con reputación verificable y tesorería on-chain.

Red	Hosting	Estado
ARBITRUM SEPOLIA · 421614	VERCEL · RENDERIZADO EN SERVIDOR	MVP DE TESTNET · SIN AUDITAR

NAVEGADOR

Landing pública
/

Producto
/inicio · /proyectos · /retos · /u

DonateDialog
único punto con wallet

Componentes de servidor por defecto. Solo son de cliente los filtros del listado, el modal de evaluación y el diálogo de aporte.

Sin proveedor global de web3: el código de wallet solo se descarga al abrir el diálogo.

VERCEL · NEXT.JS 16 · APP ROUTER

HTML ya renderizado, con las cifras dentro
importa para el SEO de la landing y para un teléfono lento

(marketing)/
cabecera de conversión

(app)/
barra lateral y nav inferior

lib/data.ts
catálogo semilla tipado

lib/chain/read.ts
lecturas on-chain, deduplicadas por petición con cache()

token.ts
decimales en runtime

Si faltan las variables de entorno, las lecturas devuelven vacío y la aplicación se renderiza igual: ninguna pantalla depende de la cadena para existir.

ARBITRUM SEPOLIA · 421614

Lectura · viem sobre RPC de Tenderly
getProject · escrowOf · getMilestones · eventos

CrewdFunding.sol
Depósito · liberación por hitos · reembolso
0x46E8A16C...aa219eCC2

MockUSDC.sol
ERC-20 de 6 decimales, con grifo
0xC17E4C6B...1A226CaF

OpenZeppelin 5 · Solidity 0.8.28 fijado sin acento circunflejo, para que el bytecode desplegado sea exactamente el que pasó los 26 tests. Verificado en Sourcify.

El líder no puede retirar solo: firma el hito con evidencia y un verificador lo aprueba.

Cómo circula el dato

Camino de lectura

Todo ocurre en el servidor, antes de enviar el HTML.

- 01 El componente de página pide el estado de las tesorerías con `getFundingSummaries()`.
- 02 Se calcula `keccak256(slug)` y se busca el `projectId` on-chain. Cero significa sin registrar.
- 03 Se leen `getProject`, `escrowOf` y `getMilestones`. El transporte agrupa todas las llamadas en una sola petición HTTP.
- 04 Los decimales del token se leen del contrato y se cachean por `(chainId, dirección)`, nunca por símbolo.
- 05 Los importes se serializan a texto: un componente de servidor no puede pasar `bigint` a uno de cliente.
- 06 El navegador recibe la página con las cifras ya dentro. Ninguna petición extra.

Camino de escritura

Solo aquí aparece una wallet, y solo si alguien la abre.

- 01 Se pulsa **Apoya este proyecto**. Recién entonces se carga el código de wallet.
- 02 Se conecta MetaMask y se comprueba la red. Si no coincide, se ofrece cambiarla.
- 03 Se lee el `allowance`. Solo se pide firma de `approve` si el permiso actual no alcanza.
- 04 Se envía `donate(projectId, amount)`. El contrato contabiliza por diferencia de saldo, no por el nominal.
- 05 Se espera el recibo y se llama a `router.refresh()`, que vuelve a leer el estado en el servidor.
- 06 La pantalla de confirmación enlaza a la transacción en Arbiscan.

Decisiones que explican la forma

Leer en el servidor, escribir en el cliente

Leer no necesita firma, así que va en el servidor: la página llega completa, la clave del RPC no se expone y no hay cascada de peticiones en el móvil. Escribir sí necesita firma, y una firma solo puede salir del navegador.

La cadena es invisible hasta que mueves dinero

Navegar, postular, cerrar sprints y evaluar no piden wallet en ningún momento. Las cifras sí se ven en todas partes, porque si no se ven nadie descubre que puede apoyar. Mirar es público; firmar es opcional.

Degradación en tres niveles

Sin contratos configurados, aviso de reservado. Con contratos pero sin tesorería, aviso explícito. Con tesorería, cifras y trazabilidad. Un RPC caído nunca tumba una página.

Sin base de datos

El catálogo son datos semilla tipados. Esos tipos ya son el contrato que una API real tendría que cumplir, así que sustituirlos no toca la interfaz.

Tecnologías

CAPA	HERRAMIENTAS	NOTA
Interfaz	Next.js 16.3 · React 19.2 · Tailwind 4 · Motion 13	TypeScript en <code>ES2020</code> , mínimo para literales <code>BigInt</code>
Cadena	Solidity 0.8.28 · OpenZeppelin 5 · Hardhat 2.22 · viem 2.55	26 tests, incluidos reentrada y token con comisión
Infraestructura	Vercel · RPC de Tenderly · Sourcify	El RPC oficial de Arbitrum está bloqueado en la red de desarrollo

Límite conocido y documentado: el rol de verificador está centralizado en la plataforma. Es el punto de confianza que queda por resolver, y la vía natural es que sean los donantes quienes voten la aprobación de cada hito.