Prompt Completo para CLOUD FORT TECHNOLOGIES

Soy fundador de la empresa tecnológica emergente llamada CLOUD FORT TECHNOLOGIES, ubicada en Tacna, Perú. El propósito de mi empresa es claro:  
  
🎯 Misión: Convertirnos en la mejor empresa de soluciones tecnológicas en la región, ofreciendo servicios de desarrollo web, integración de inteligencia artificial, automatización, bots, apps móviles, sistemas administrativos, branding y cualquier solución digital para empresas, negocios pequeños, startups, clínicas, bancos, minimarkets, etc.  
  
✨ Queremos ser una marca elegante, seria y futurista, tipo Apple o Tesla, combinando la modernidad con profesionalismo. Nos proyectamos a trabajar con IA, software empresarial, automatización y más.  
  
---  
  
🎨 Branding y Diseño Web  
  
📌 Identidad visual:  
- Colores base: Negro y Blanco, combinados con variaciones como gris espacial (space grey), azul elegante #0A84FF, blanco puro y sombras suaves.  
- Tipografías sugeridas: Urbanist, Inter, Roboto, todas limpias, sin bordes ni adornos (fuentes sans-serif rectas y elegantes).  
- Logo: centrado, con el texto:  
 CLOUD FORT  
 TECHNOLOGIES  
 “TECHNOLOGIES” debe ir centrado y más pequeño debajo de “CLOUD FORT”.  
- El logo tiene versión en imagen y en SVG. También se desea crear una versión abstracta con ícono profesional tipo logotipos de autos de alta gama o marcas de lujo, sin verse infantil ni recargado.  
  
---  
  
🌐 Estructura de la Página Web  
  
El sitio será corporativo, elegante y futurista. Inspiración visual: Apple, Tesla, Stripe, Linear.  
  
🧩 Secciones públicas del sitio (Home):  
1. Hero Principal (presentación, animación, CTA)  
2. Nosotros (misión, visión)  
3. Servicios (cada uno con ícono)  
4. Proyectos (screenshots, descripciones)  
5. Proceso (etapas del desarrollo)  
6. Testimonios  
7. Formulario de contacto (Nombre, Correo, Empresa, Mensaje)  
8. Pie de página (redes, contacto)  
  
---  
  
⚙️ Stack tecnológico elegido (Frontend + Backend + DevOps)  
  
Frontend: Vue 3 + Tailwind CSS + TypeScript  
Backend: FastAPI (Python) + SQLAlchemy (async)  
Base de datos: PostgreSQL  
Cache: Redis  
Contenedor: Docker  
Servidor: Uvicorn + Gunicorn detrás de Nginx  
ORM: SQLAlchemy 2.0 async  
Autenticación: JWT (para panel admin)  
  
---  
  
📁 Estructura de carpetas del proyecto  
  
cloudfort-technologies/  
├── docker-compose.yml  
├── .env  
├── README.md  
├── frontend/  
│ ├── public/  
│ ├── src/  
│ │ ├── assets/  
│ │ ├── components/  
│ │ ├── layouts/  
│ │ ├── pages/  
│ │ ├── router/  
│ │ ├── store/  
│ │ ├── services/  
│ │ ├── utils/  
│ │ ├── App.vue  
│ │ └── main.ts  
│ ├── tailwind.config.js  
│ ├── vite.config.ts  
│ └── package.json  
├── backend/  
│ ├── app/  
│ │ ├── core/  
│ │ ├── api/  
│ │ │ ├── routes/  
│ │ │ └── deps/  
│ │ ├── models/  
│ │ ├── schemas/  
│ │ ├── services/  
│ │ ├── db/  
│ │ ├── main.py  
│ │ └── config.py  
│ ├── alembic/  
│ ├── Dockerfile  
│ ├── requirements.txt  
│ └── .env  
├── nginx/  
│ └── default.conf  
├── scripts/  
│ ├── init\_db.sh  
│ └── entrypoint.sh  
  
---  
  
🔒 Panel de Administración (Admin UI)  
  
Ruta protegida: /admin  
🔐 Login:  
- Email + contraseña  
- Autenticación con JWT  
  
🎛️ Secciones:  
1. Dashboard  
2. Hero (título, CTA)  
3. Servicios (CRUD)  
4. Proyectos (CRUD)  
5. Testimonios (CRUD)  
6. Contacto (datos de empresa)  
7. Solicitudes recibidas (formulario público)  
  
---  
  
📤 Funcionalidades clave del backend:  
- Guardar mensajes enviados desde el formulario del home.  
- Enviar esos mensajes por correo (opcional).  
- Opción de generar un PDF con la solicitud del usuario.  
- Permitir al admin visualizar, descargar o eliminar solicitudes desde el panel admin.  
- Toda la API protegida, documentada (Swagger), con CORS habilitado.  
  
---  
  
Este es todo el contexto. Ahora puedes generar paso a paso los componentes del frontend y backend con IA (como Warp o cualquier otra), usando esta base como brief técnico completo.