# **Hidranix Client**

Hidranix Client es una aplicación web desarrollada con React + TypeScript + Vite que permite visualizar:

- La Landing Page general de Phinix.
- Las sub-landing pages de Hidranix y Econix.

El objetivo es proporcionar una experiencia unificada para mostrar información corporativa, servicios, novedades y funcionalidades interactivas orientadas a clientes y usuarios finales.

# 

El proyecto utiliza las siguientes librerías y frameworks:

- React 19 y React DOM 19 Framework principal de la aplicación.
- **TypeScript** Tipado estático y mejor mantenibilidad.
- Vite Herramienta de bundling y desarrollo rápido.
- TailwindCSS 4 + @tailwindcss/vite Framework de estilos basado en utilidades.
- React Router DOM 7 Manejo de rutas y navegación entre páginas.
- Axios Cliente HTTP para comunicación con el backend.
- **Recharts** Gráficos y visualizaciones de datos.
- React Icons Conjunto de íconos listos para usar.
- clsx Manejo dinámico de clases CSS.
- Motion Animaciones fluidas para componentes.
- MUI (Material UI) Componentes UI modernos y personalizables.
- @mui/x-data-grid DataGrid avanzado para tablas interactivas.
- @clerk/clerk-react Autenticación de usuarios.
- @mercadopago/sdk-react Integración con pagos de MercadoPago.
- @emotion/react y @emotion/styled Estilización dinámica junto a MUI.

# ⟨□ Arquitectura

El proyecto implementa el patrón **Screaming Architecture**, lo que significa que la estructura de carpetas refleja los **módulos de negocio** en lugar de detalles técnicos.

### Ejemplo:

```
└─ index.tsx → Punto de entrada principal
```

```
flowchart TB
    A[App] --> B[modules]
    A --> C[components]
    A --> D[assets]
    A --> E[services]
    B --> B1[auth]
    B --> B2[dashboard]
    B --> B3[landing]
    B --> B4[services]
    B1 --> B1a[components]
    B1 --> B1b[pages]
    B1 --> B1c[services]
    B2 --> B2a[components]
    B2 --> B2b[pages]
    B2 --> B2c[services]
    B3 --> B3a[phinix]
    B3 --> B3b[hidranix]
    B3 --> B3c[econix]
    B3a --> B3a1[components]
    B3b --> B3b1[components]
    B3c --> B3c1[components]
    C --> C1[ProtectedRoute]
    E --> E1[apiService.ts]
    E --> E2[config.ts]
    style B fill:#e3f2fd, stroke:#2196f3, stroke-width:2px
    style B1 fill:#fff3e0, stroke:#fb8c00, stroke-width:2px
    style B2 fill:#f3e5f5, stroke:#8e24aa, stroke-width:2px
    style B3 fill:#e8f5e9, stroke:#43a047, stroke-width:2px
    style C fill:#fce4ec, stroke:#d81b60, stroke-width:2px
    style E fill:#ede7f6, stroke:#5e35b1, stroke-width:2px
```

Esto permite alta cohesión dentro de cada módulo y bajo acoplamiento entre ellos.

# ★ Scripts

En el directorio del proyecto puedes ejecutar:

### Desarrollo

npm run dev

Ejecuta la aplicación en modo desarrollo usando Vite. La app estará disponible en: http://localhost:5173.

#### Build

npm run build

Construye la aplicación lista para **deploy** en producción. Los archivos optimizados se generan en el directorio dist/.

Perfecto , lo que tienes son **funcionalidades**, pero si lo planteamos como **casos de uso** se vuelve mucho más claro para stakeholders, desarrolladores y testers. Te reescribo cada funcionalidad en formato **Use Case breve**:

# Feature (Casos de Uso)

## 1. Landing Pages corporativas

- Actor: Visitante externo (potenciales clientes).
- **Objetivo**: Obtener información clara de los servicios de Phinix y sus sub-marcas Hidranix y Econix.
- Flujo:
  - 1. El visitante accede a la página principal de **Phinix**.
  - 2. Navega hacia las sub-landings de **Hidranix** y **Econix** para conocer ofertas específicas.
  - 3. Puede dejar datos de contacto o iniciar un registro.

### 2. Dashboard con roles

- · Actor: Cliente o Administrador.
- Objetivo: Visualizar y gestionar la información según su rol.
- Flujos:
  - o Cliente:
    - 1. Ingresa al dashboard con sus credenciales.
    - 2. Consulta su consumo de energía en tiempo real.
    - 3. Revisa historial de pagos y selecciona métodos de pago disponibles.
  - Administrador:
    - 1. Accede al dashboard como Admin.

- 2. Gestiona la lista de clientes (altas, bajas, cambios).
- 3. Supervisa métricas globales y estadísticas de consumo.

## 3. Autenticación segura con Clerk

- Actor: Usuario registrado o nuevo.
- Objetivo: Acceder de manera segura al sistema.
- Flujo:
  - 1. El usuario se registra o inicia sesión mediante Clerk.
  - 2. El sistema valida identidad y asigna el rol (Cliente o Admin).
  - 3. Redirige al dashboard según el rol correspondiente.

## 4. Pagos en línea mediante MercadoPago

- · Actor: Cliente.
- Objetivo: Realizar pagos de manera rápida y segura.
- Flujo:
  - 1. El cliente accede a la sección de pagos en su dashboard.
  - 2. Selecciona el monto o la factura pendiente.
  - 3. Escoge medio de pago (tarjeta, billetera virtual, etc.).
  - 4. MercadoPago procesa la transacción y devuelve confirmación.

### 5. Visualización de datos en tiempo real con Recharts

- · Actor: Cliente o Admin.
- Objetivo: Interpretar consumos y estadísticas de manera visual.
- Flujo:
  - 1. El sistema recibe datos IoT de temperatura/energía.
  - 2. Se actualizan en tiempo real en el dashboard.
  - 3. Los usuarios ven gráficos dinámicos (líneas, barras, comparativas).

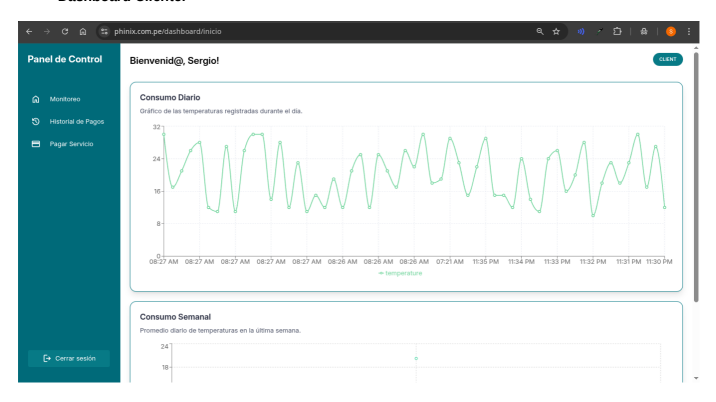
## 6. Diseño responsive con TailwindCSS y MUI

- Actor: Cualquier usuario (visitante, cliente, admin).
- Objetivo: Acceder a las funcionalidades desde cualquier dispositivo.
- Flujo:
  - 1. El usuario abre la aplicación en desktop, tablet o smartphone.

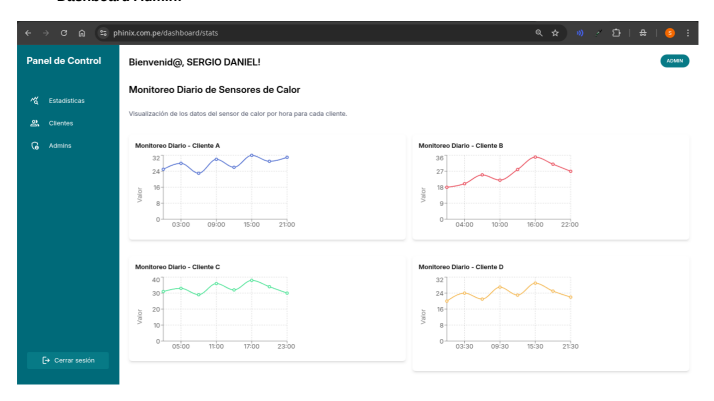
- 2. El sistema adapta automáticamente la interfaz y los componentes.
- 3. Se garantiza una experiencia fluida e intuitiva.

# Capturas

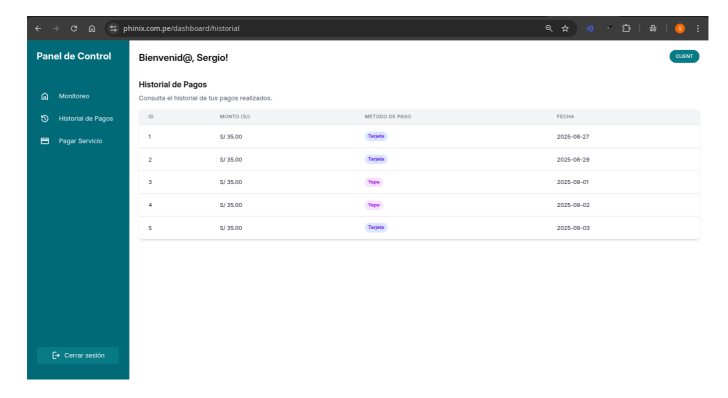
• Dashboard Cliente:



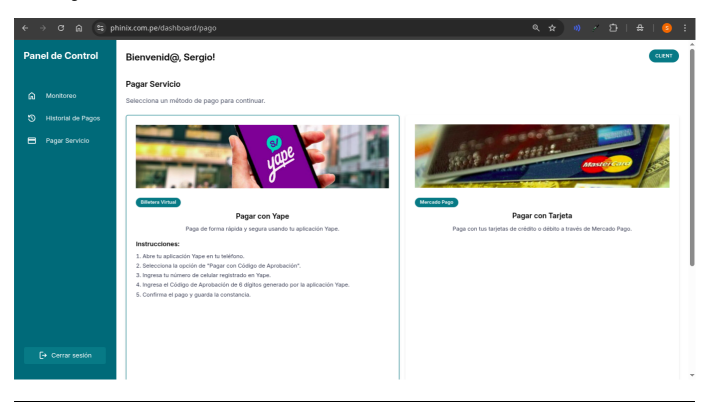
· Dashboard Admin:



• Historial de Pagos:



• Pagar Servicio:



# Código

# ★ Manejo de rutas con React Router

La aplicación utiliza **React Router v6** para gestionar la navegación entre páginas. La configuración principal se encuentra en <a href="mailto:src/App.tsx">src/App.tsx</a> y define las siguientes rutas:

## Rutas principales

• / → LandingPhinix: página principal corporativa.

- /hidranix → LandingHidranix: sub-landing de la marca Hidranix.
- /econix → LandingEconix: sub-landing de la marca Econix.
- /cursos/generacion-y-almacenamiento-para-aplicaciones-energeticassostenibles → CourseH2V002: curso específico de Econix.

### Autenticación

- /login → LoginPage: acceso seguro para clientes y administradores.
- /register → RegisterPage: registro de nuevos usuarios.

#### **Ⅲ** Dashboard

 /dashboard/\* → DashboardPage: panel principal que renderiza vistas internas (según rol Cliente o Admin).

#### 

Cualquier ruta no definida (\*) redirige automáticamente a la Landing principal (/).

### Fragmento de código (src/App.tsx)

```
import {
 BrowserRouter as Router,
 Routes,
 Route,
 Navigate,
} from "react-router-dom";
import LoginPage from "./modules/auth/pages/LoginPage";
import RegisterPage from "./modules/auth/pages/RegisterPage";
import LandingPhinix from "./modules/landing/phinix/LandingPhinix";
import LandingHidranix from "./modules/landing/hidranix/LandingHidranix";
import DashboardPage from "./modules/dashboard/pages/DashboardPage";
import { LandingEconix } from "./modules/landing/econix/LandingEconix";
import { CourseH2V002 } from "./modules/landing/econix/cursos/curso-
H2V002/CourseH2V002";
export default function App() {
  return (
    <Router>
      <Routes>
        {/* Landing pages */}
        <Route path="/" element={<LandingPhinix />} />
        <Route path="/hidranix" element={<LandingHidranix />} />
        <Route path="/econix" element={<LandingEconix />} />
        <Route
          path="/cursos/generacion-y-almacenamiento-para-aplicaciones-
energeticas-sostenibles"
          element={<CourseH2V002 />}
        />
```

## Manejo de peticiones API

Para comunicar el **frontend en React** con el **backend en Node.js/Express**, se utiliza **Axios** configurado en un archivo central (api.ts).

### Esto permite:

- Definir una base URL global (BACKEND\_URL).
- Enviar las solicitudes con cabeceras comunes (Content-Type: application/json).
- Incluir automáticamente cookies y credenciales (withCredentials: true).
- Manejar errores de forma global mediante interceptores.

De esta manera, cualquier componente puede importar la instancia api y reutilizar la configuración sin repetir código.

### Fragmento de código (src/api.ts)

```
console.error('Error de red:', error.message);
}
return Promise.reject(error);
}
);
export default api;
```

### ★ Ejemplo de uso en un servicio

```
// src/services/temperatureService.ts
import api from '../api';

export const getWeeklyTemperature = async (userId: string) => {
  const { data } = await api.get(`/temperature/weekly/${userId}`);
  return data;
};

export const saveTemperature = async (userId: string, temperature: number)
=> {
  await api.post('/temperature', { userId, temperature });
};
```

Con esto, el frontend puede hacer peticiones al backend de forma sencilla y robusta.

Perfecto f, aquí te dejo la nueva sección lista para tu README sobre el **manejo de variables de entorno**:

### Manejo de variables de entorno

El proyecto utiliza **variables de entorno** para manejar configuraciones sensibles y específicas de cada entorno (desarrollo, pruebas, producción). Esto evita exponer claves en el código fuente y permite mayor flexibilidad al desplegar en diferentes ambientes.

Se requiere un archivo .env en la raíz del proyecto con las siguientes variables:

```
# URL del backend (entorno de desarrollo)
VITE_BACKEND_URL=http://localhost:5000

# Clave pública de Clerk para autenticación
VITE_CLERK_PUBLISHABLE_KEY=pk_test_***
```

△ Las variables deben comenzar con el prefijo VITE\_ para que puedan ser accesibles desde el frontend cuando se usa **Vite**.

## ■ Uso en el código

```
// src/modules/services/config.ts
export const BACKEND_URL = import.meta.env.VITE_BACKEND_URL as string;
export const CLERK_PUBLISHABLE_KEY =
import.meta.env.VITE_CLERK_PUBLISHABLE_KEY as string;
```

De esta manera, las variables se pueden importar desde cualquier componente o servicio del frontend sin exponer datos sensibles directamente en el código.

# Licencia

Este proyecto es privado y desarrollado como parte del ecosistema **Phinix**. No está permitido su uso o distribución sin autorización expresa.