**Nombres de clases en español**

* **Controladores**:
  + AutenticacionControlador
  + CasaControlador
  + FavoritoControlador
  + ContactoControlador
  + ReservaControlador
  + AdminControlador
* **Modelos**:
  + Usuario
  + Casa
  + Favorito
  + Contacto
  + Carrito
  + ItemCarrito
  + Reserva
* **React**:
  + BarraNavegacion
  + FormularioLogin
  + FormularioRegistro
  + TarjetaCasa
  + FormularioContacto
  + FormularioReserva
  + BotonCarrito
  + Páginas: Inicio, Login, Registro, DetallePropiedad, Favoritos, PanelAdmin, Carrito

Con esta organización separas claramente:

* **Backend**: lógica de negocio, autenticación, API REST (Laravel + Sanctum).
* **Frontend**: UI, rutas, llamadas a /api/..., estado global vía Context.

Cada requisito funcional queda mapeado:

* **Registro/Login** → AutenticacionControlador + FormularioRegistro/FormularioLogin.
* **Gestión stock** → CasaControlador@updateEstado y etiquetas “Disponible/Reservada/Vendida” en TarjetaCasa.
* **Contacto** → ContactoControlador + FormularioContacto en usuarios autenticados.
* **Fianzas y reservas** → ReservaControlador + FormularioReserva.
* **Favoritos** → FavoritoControlador + BotonCarrito/TarjetaCasa.
* **Usuarios no autenticados** → rutas protegidas en React (<PrivateRoute>) y en Laravel (auth:sanctum).