¡Sin problema! Si prefieres no usar MongoDB, puedes optar por otras bases de datos. Aquí tienes una lista esquematizada para tu proyecto web híbrido sin MongoDB:

### Estructura del Proyecto:

1. \*\*Backend:\*\*

- \*\*Node.js:\*\* Para manejar la lógica del servidor.

- \*\*Express.js:\*\* Framework para Node.js.

- \*\*PostgreSQL:\*\* Almacenamiento de datos relacional.

- \*\*SQLite:\*\* Alternativa ligera para pruebas o pequeños proyectos.

2. \*\*Frontend:\*\*

- \*\*React.js:\*\* Para el desarrollo de la interfaz de usuario.

- \*\*Redux:\*\* Manejo del estado de la aplicación.

3. \*\*Autenticación y Seguridad:\*\*

- \*\*OAuth:\*\* Autenticación a través de redes sociales.

- \*\*Firebase Authentication:\*\* Autenticación segura de usuarios.

- \*\*Cifrado:\*\* Cifrado de datos y comunicaciones.

4. \*\*Geolocalización:\*\*

- \*\*Google Maps API:\*\* Mostrar usuarios cercanos.

5. \*\*Mensajería:\*\*

- \*\*Socket.io:\*\* Chat en tiempo real.

6. \*\*Monetización:\*\*

- \*\*Stripe:\*\* Manejar pagos y suscripciones.

- \*\*In-App Purchases (en la web):\*\* Compras dentro de la aplicación.

7. \*\*Funcionalidades Clave:\*\*

- \*\*Interfaz de Swipe:\*\* Implementar una interfaz de deslizamiento.

- \*\*Perfiles de Usuario:\*\* Información detallada del usuario, fotos, intereses.

- \*\*Filtros de Búsqueda:\*\* Búsqueda avanzada por intereses, ubicación, etc.

- \*\*Super Likes y Boosts:\*\* Funcionalidades premium para destacar perfiles.

8. \*\*Despliegue y Escalabilidad:\*\*

- \*\*Docker:\*\* Contenedorización de aplicaciones.

- \*\*Kubernetes:\*\* Orquestación de contenedores.

- \*\*AWS / Google Cloud:\*\* Infraestructura en la nube.

### Diagrama Esquematizado:

```

|----------------------------------------------------------|

| Frontend |

|----------------------------------------------------------|

| - React.js: Interfaz de usuario |

| - Redux: Manejo de estado |

| - Google Maps API: Geolocalización |

|----------------------------------------------------------|

| Backend |

|----------------------------------------------------------|

| - Node.js: Lógica del servidor |

| - Express.js: Framework de servidor |

| - PostgreSQL: Base de datos relacional |

| - SQLite: Alternativa ligera |

|----------------------------------------------------------|

| Autenticación y Seguridad |

|----------------------------------------------------------|

| - OAuth: Autenticación social |

| - Firebase Authentication: Autenticación segura |

| - Cifrado: Seguridad de datos y comunicaciones |

|----------------------------------------------------------|

| Funcionalidades |

|----------------------------------------------------------|

| - Socket.io: Mensajería en tiempo real |

| - Stripe: Pagos y suscripciones |

| - Super Likes y Boosts: Funcionalidades premium |

| - Interfaz de Swipe: Deslizamiento de perfiles |

| - Perfiles de Usuario: Información detallada |

| - Filtros de Búsqueda: Búsqueda avanzada |

|----------------------------------------------------------|

| Despliegue y Escalabilidad |

|----------------------------------------------------------|

| - Docker: Contenedorización |

| - Kubernetes: Orquestación de contenedores |

| - AWS / Google Cloud: Infraestructura en la nube |

|----------------------------------------------------------|

```

Esta estructura te permitirá desarrollar una aplicación web robusta sin depender de MongoDB. Si tienes alguna otra preferencia o necesitas más detalles sobre alguna de estas tecnologías, ¡déjame saber! 🚀