**External Components**

1. Angular Framework
   * Komponenten: HttpClientModule, HttpClient, NgModule, LOCALE\_ID, BrowserModule, FormsModule, ReactiveFormsModule, CommonModule, BrowserAnimationsModule
   * Beschreibung: Angular stellt die Basis für die Entwicklung der App bereit, einschließlich der Verwaltung von HTTP-Anfragen (HttpClientModule), Formularen und Animationsunterstützung.
2. Angular Material
   * Komponenten: MatSidenavModule, MatToolbarModule, MatIconModule, MatListModule, MatCardModule, MatSelectModule, MatDatepickerModule, MatNativeDateModule, MatDialogModule, MatSnackBarModule, MatFormFieldModule, MatInputModule, MatButtonModule, MatTableModule
   * Beschreibung: Angular Material stellt eine Sammlung von UI-Komponenten wie Navigationsleisten, Dialogfenster, Tabellen und Formularelemente bereit, die das Design und die Benutzerfreundlichkeit der App verbessern.
3. ngx-translate/core
   * Komponenten: TranslateModule, TranslateLoader, TranslateHttpLoader
   * Beschreibung: Diese Bibliothek wird für die Internationalisierung der App verwendet, um Inhalte in verschiedenen Sprachen darzustellen. Der TranslateHttpLoader lädt die Übersetzungsdateien.
4. Firebase
   * Komponenten: AngularFireModule, AngularFireDatabaseModule, AngularFirestoreModule, AngularFireStorageModule, AngularFireAuthModule, provideFirebaseApp, initializeApp, provideAuth, getAuth
   * Beschreibung: Firebase bietet verschiedene Cloud-Dienste an, wie z.B. Authentifizierung (AngularFireAuthModule), Cloud Firestore-Datenbank (AngularFirestoreModule), Dateispeicherung (AngularFireStorageModule) und Realtime Database (AngularFireDatabaseModule).
5. Angular Service Worker Module
   * Komponente: ServiceWorkerModule
   * Beschreibung: Ermöglicht die Integration eines Service Workers in die App, um sie als Progressive Web App (PWA) mit Offline-Funktionalität bereitzustellen.
6. Angular Locale Data
   * Komponenten: registerLocaleData, localeDe
   * Beschreibung: Angulars Locale-Unterstützung ermöglicht die Lokalisierung der App. In deinem Fall hast du die Unterstützung für die deutsche Sprache (de-DE) integriert.
7. Chart.js
   * Version: ^4.4.4
   * Beschreibung: Bibliothek zur Erstellung von interaktiven und responsiven Diagrammen in der App.
8. FileSaver.js
   * Version: ^2.0.5
   * Beschreibung: Bibliothek zum Speichern von Dateien direkt aus dem Browser. Wird in der App für das Herunterladen von Dateien verwendet.
9. html2canvas
   * Version: ^1.4.1
   * Beschreibung: Ermöglicht das Erstellen von Screenshots von HTML-Seiten, die dann als Bild gespeichert werden können.
10. jsPDF
    * Version: ^2.5.1
    * Beschreibung: Eine JavaScript-Bibliothek zur Generierung von PDF-Dokumenten direkt im Browser.
11. jsPDF-AutoTable
    * Version: ^3.8.3
    * Beschreibung: Ergänzung zu jsPDF, um Tabellen in PDF-Dokumenten einfach zu erstellen und zu formatieren.
12. rxjs
    * Version: ~7.8.0
    * Beschreibung: Bibliothek zur reaktiven Programmierung mit Observables. In Angular wird RxJS für die Datenverarbeitung und Event-Streams verwendet.
13. zone.js
    * Version: ~0.14.3
    * Beschreibung: Angular verwendet Zone.js, um asynchrone Operationen wie DOM-Events und HTTP-Anfragen zu überwachen und so die Änderungsüberprüfung zu steuern.
14. Angular CLI
    * Komponente: @angular/cli
    * Beschreibung: Wird verwendet, um das Projekt zu bauen, zu testen und zu entwickeln. Es bietet verschiedene Befehle zum Erstellen und Verwalten des Angular-Projekts.

Weitere Informationen:

* Alle externen Bibliotheken wurden über npm installiert.
* Angular CLI wird verwendet, um das Projekt zu bauen und zu testen.
* Die App wird auf Firebase Hosting bereitgestellt.