

DATENSCHUTZBESTIMMUNGEN

=====

Dokumentstand: Aktiver Proof-of-Concept und Entwicklungsstand.

DevBox besitzt bereits einen funktionsfähigen lokalen Launcher, eine grafische Hauptoberfläche, modulare Strukturansichten, Stammdaten- und Dokumentationspflege, Dokumentations-Snapshots, Formularimporte, lokale Werkzeugerkennung, eine Repository-Seite sowie erste Bausteine für den DevBox-spezifischen Repository-Prozess.

Die Anwendung ist noch keine fertige Endnutzer- oder Release-Version. Oberflächen, Veröffentlichungsabläufe, Dokumentvorlagen, Repository-Synchronisation und einzelne Entwicklungsmodule werden fortlaufend überarbeitet. Die aktuelle Dokumentation beschreibt den derzeitigen Entwicklungsstand und muss bei funktionalen Änderungen mitgepflegt werden.

Erstveröffentlichung: Verantwortliche Stelle / Herausgeber: Markus Walloner Name: Markus Walloner Land: Germany (DE)

1. Gegenstand

Diese Datenschutzbestimmungen beziehen sich auf die in der begleitenden Projektdokumentation beschriebene Software bzw. das beschriebene Projekt.

Kurzbeschreibung: DevBox ist die lokale Entwicklungszentrale der CYXnTrol Development Platform. Sie bündelt wiederkehrende Arbeiten rund um Projektstruktur, Stammdaten, Dokumentation, Build-Werkzeuge, externe Kreativprogramme und Repository-Pflege in einer PySide6-Oberfläche.

DevBox ist kein Endnutzerprodukt. Die Anwendung dient als interne Arbeitsumgebung, mit der Entwicklungsabläufe nachvollziehbar vorbereitet, gepflegt und für spätere Veröffentlichungen strukturiert werden.

2. Datenschutzbestimmungen

DATENSCHUTZBESTIMMUNGEN - ENTWURFSFASSUNG

1. Zweck und Geltungsbereich

Diese Datenschutzhinweise beschreiben den derzeit vorgesehenen lokalen Betrieb von DevBox. DevBox ist eine lokale Entwicklungsumgebung. Sie ist nach aktuellem Konzept nicht darauf ausgelegt, ohne ausdrückliche Nutzeraktion Telemetrie, Werbung, Analyse-Dienste oder eigene Cloud-Dienste zu verwenden.

2. Verantwortlicher und Kontakt

Verantwortlich für den DevBox-Entwicklungsstand ist Markus Walloner im Rahmen von CYX Labs. Für Rückfragen zu diesem Projekt kann der im jeweiligen Repository oder der begleitenden Projektdokumentation angegebene Kontaktweg verwendet werden.

3. Lokal verarbeitete Daten

DevBox verarbeitet im lokalen System insbesondere:

- Pfade zum Projektroot und zu verwendeten Projektdateien;
- Inhalte lokaler SQLite-Datenbanken, darunter Produkt-, Dokumentations- und Repository-Metadaten;
- lokale Laufzeit- und Fehlerprotokolle in logfile.r0b;
- lokal erkannte Pfade zu Inkscape und GIMP in locdata.r0b;
- vom Nutzer eingegebenen Commit-Text;
- vom Nutzer ausgewählte Bilddateipfade und Bilddateien für einen ausdrücklich ausgelösten Repository-Vorgang;
- technische Ausgaben lokaler Unterprozesse, beispielsweise von Git oder Entwicklungswerkzeugen.

Diese Daten werden grundsätzlich lokal in Projektordnern, temporären Arbeitsbereichen oder unter AppData verarbeitet. Sie dienen der Ausführung der gewählten DevBox-Funktionen.

4. Temporäre Arbeitsbereiche

Für Dokumentexporte, Repository-Vorbereitung und ähnliche Vorgänge erstellt DevBox eindeutige temporäre Arbeitsordner. Dort können Kopien von Projektdateien, erzeugte Dokumente und vorbereitete Assets verarbeitet werden. Die Anwendung versucht, diese Arbeitsbereiche nach Abschluss zu entfernen. Ein fehlgeschlagener Cleanup kann dazu führen, dass einzelne temporäre Dateien bis zu einer späteren manuellen oder systemseitigen Bereinigung bestehen bleiben.

5. Externe Programme

DevBox kann auf ausdrückliche Nutzeraktion lokale Programme wie Inkscape, GIMP, Git, Git Credential Manager oder Installer starten. Sobald ein solches Programm startet, gelten zusätzlich dessen eigene Datenverarbeitungs- und Nutzungsbedingungen. DevBox speichert keine Git-Passwörter oder Zugriffstoken als eigene Repository-Credentials.

6. Repository-Vorgänge und Datenübermittlung

Bei einem ausdrücklich ausgelösten Push-to-Git-Vorgang übermittelt Git die vom Nutzer ausgewählten Repository-Inhalte, Commit-Informationen und technisch erforderliche Verbindungsdaten an den jeweiligen Repository-Anbieter. Der konkrete Empfänger, die Sichtbarkeit des Repositories und der gewählte Branch ergeben sich aus der vom Nutzer hinterlegten Repository-Konfiguration. Der Nutzer ist dafür verantwortlich, keine personenbezogenen oder vertraulichen Inhalte ohne Rechtsgrundlage oder Berechtigung zu veröffentlichen.

7. Rechtsgrundlagen und Speicherdauer

Soweit die Datenschutz-Grundverordnung anwendbar ist, erfolgt die lokale Verarbeitung je nach Nutzung zur Durchführung vorvertraglicher oder vertraglicher Maßnahmen, aufgrund

berechtigter Interessen an der sicheren und nachvollziehbaren Softwareentwicklung oder auf Grundlage einer freiwilligen Nutzerhandlung. Lokal gespeicherte Daten bleiben grundsätzlich erhalten, bis sie vom Nutzer gelöscht, durch einen Prozess ersetzt oder im Rahmen von Projekt- beziehungsweise Temp-Bereinigungen entfernt werden.

8. Rechte betroffener Personen

Soweit personenbezogene Daten verarbeitet werden und die gesetzlichen Voraussetzungen erfüllt sind, bestehen insbesondere Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, Widerspruch und Datenübertragbarkeit. Außerdem kann eine Beschwerde bei einer zuständigen Datenschutzaufsichtsbehörde möglich sein.

9. Anpassung dieser Hinweise

Diese Datenschutzhinweise sind auf den aktuellen lokalen Entwicklungsstand zugeschnitten. Sie müssen vor einer öffentlichen Bereitstellung, einer Integration von Telemetrie, Accounts, Cloud-Diensten, Webseiten, Cookies, Analysewerkzeugen oder anderen externen Datenflüssen überprüft und angepasst werden.

3. Projektkontext

Zweck: DevBox soll wiederkehrende und fehleranfällige Entwicklungsarbeit bündeln, standardisieren und sichtbar machen. Statt wichtige Abläufe nur als Erinnerung, lose Ordnerkonvention oder Einzelskript zu behalten, werden sie in einer Plattform festgehalten.

Die Anwendung dient insbesondere dazu:

- Projekt- und Produktstammdaten zentral zu pflegen.
- Dokumentationsinhalte in Deutsch und Englisch zu verwalten.
- Formulare, Markdown-Dateien und PDF-Dokumente aus gepflegten Daten zu erzeugen.
- die reale Projektordnerstruktur sichtbar zu machen und kontrolliert zu bearbeiten.
- benötigte Entwicklungswerkzeuge zu erkennen, zu installieren und zu starten.
- bereinigte, dokumentierte Repository-Stände vorzubereiten.
- Entwicklungsentscheidungen, Zustände und Fehler lokal nachvollziehbar zu protokollieren.

DevBox soll Routinearbeit nicht verstecken, sondern in verlässliche Bausteine überführen. Das Ziel ist keine starre All-in-one-Software, sondern eine wachsende Entwicklungszentrale, die mit den entstehenden Produkten und Diensten weiterentwickelt wird.

Konfiguration: Die Konfiguration ist in mehrere Ebenen getrennt.

Projektroot: Der Projektroot wird über die Datei `.root` erkannt. Er ist die maßgebliche Quelle für Skripte, Ressourcen, Formulararchive, Installer und die zentrale DevBox-Datenbank.

Zentrale Stammdaten: `resources/organization/devbox_db.r0b` enthält Dach-, Produkt-, Dokumentations-, Struktur- und Repository-Informationen. Bereits vorhandene Tabellen werden bei Schema-Erweiterungen nicht geleert; fehlende Spalten sollen per Migration ergänzt werden.

Lokale Laufzeitdaten: %appdata%\CYXLabs\CYXnTrol\DevBox\logfile.r0b enthält Logdaten. %appdata%\CYXLabs\CYXnTrol\DevBox\locdata.r0b enthält geprüfte Pfade für Inkscape und GIMP.

Werkzeugererkennung: Gespeicherte Pfade werden beim Start geprüft. Ungültige Pfade werden zuerst unter Program Files und anschließend unter dem System-Temp-Bereich erneut gesucht. Werden keine unterstützten Programme gefunden, zeigt DevBox eine Warnung an.

Repository-Daten: Repository-URL und Branch werden produktbezogen in product_credentials gepflegt. Git-Zugangsdaten werden nicht in DevBox gespeichert; Authentifizierung und Credential-Verwaltung bleiben bei Git und dem installierten Credential Manager.

Technologie: DevBox verwendet derzeit vor allem folgende Technologien:

- Python als Kernsprache für Launcher, Geschäftslogik, Datenaufbereitung und Automationen.
- PySide6 für die lokale grafische Benutzeroberfläche.
- SQLite für zentrale Projektstammdaten sowie lokale Laufzeit-, Log- und Standortdaten.
- openpyxl als Übergangs- oder Importwerkzeug für Tabellen, nicht als zentrale Stammdatenquelle.
- ReportLab und svglib für die lokale Erzeugung gestalteter PDF-Dokumente.
- Git und Git Credential Manager für Repository-Vorgänge und Authentifizierung.
- Inkscape und GIMP als externe, lokal gestartete Kreativwerkzeuge.
- C#-Generierung, .NET SDK, WiX und perspektivisch weitere Packaging-Werkzeuge für Build- und Installer-Prozesse.
- temporäre Arbeitsbereiche unter dem System-Temp-Verzeichnis für kontrollierte Kopien, Exporte und Veröffentlichungsvorbereitung.

Die technische Struktur trennt möglichst klar zwischen GUI, Funktionsskripten, Subscripts, Datenquellen und temporären Arbeitsständen.

Repository-Hinweis: Das DevBox-Repository repräsentiert die CYXnTrol Development Plattform selbst und nicht ein fertiges Endnutzerprodukt. Es dient als Entwicklungsbestand, als nachvollziehbare Arbeitsprobe und als Grundlage für die weitere Pflege der Plattform.

Der Repository-Stand wird nicht direkt aus dem produktiven Projektroot übernommen. Für DevBox wird ein separater, bereinigter root_dir-Stand erzeugt. Dieser erhält die vorgesehenen Quelltexte, Dokumente und Assets, lässt lokale Datenbanken, temporäre Reste, nicht benötigte Build-Ausgaben, Fontdateien und Installationsartefakte außerhalb des Veröffentlichungspakets und kann anschließend mit dem DevBox-Repository synchronisiert werden.

Produkte, Dienste oder Werke, die aus der Plattform entstehen, sollen eigene Repositories erhalten. Ihre Veröffentlichungsschemata werden getrennt von der DevBox-Sonderlogik entwickelt.

Copyright (c) 2026 Markus Walloner