**KriterienKatalog Leap v0.1**

**Konsistenz der Syntax:** Einheitliche Regeln ohne Sonderfälle.

**Fehlermeldungen:** Klare, präzise und hilfreiche Fehlermeldungen.

**Dokumentation:** Vollständige, aktuelle und verständliche Dokumentation.

**Laufzeit-Performance:** Generierter Code läuft „allgemein“effizient.

**Fehlertoleranz:** System kann kleine Fehler erkennen und behandeln.

**Typensicherheit:** Fehler werden zur Compile-/Interpretierzeit erkannt.

**Multilinguale Syntax-Normalisierung:** ermöglicht es Leap, Schlüsselwörter und Operatoren automatisch zwischen Deutsch, Englisch, etc… zu erkennen und in ein einheitliches, ausführbares Format zu überführen.

**Built-in Tooling & IDE-Support:** Debugger-Integration und Live-Preview

**Internationalisierung & Accessibility: Screen-Reader-freundliche Ausgabe**

Fragen die man sich selber stellen muss:

**Alleinstellungsmerkmale (USP):** Was macht die Sprache einzigartig?

**Best Practices:** Besser oder moderner als existierende Alternativen.

**Vermeidung bekannter Schwächen:** Klare Verbesserung gegenüber bekannten Problemen anderer Sprachen.