

## Anforderungen 2.0

1. **Bilderkennung und OCR-Fähigkeiten:** Die Anwendung muss in der Lage sein, Bilder von Ausweisen zu analysieren und die darauf enthaltenen persönlichen Informationen genau zu erkennen und zu extrahieren.
2. **Unterstützung rumänischer Ausweise:** Die Anwendung sollte die rumänische Ausweisformaten unterstützen.
3. **Benutzerfreundliche Schnittstelle:** Die Benutzeroberfläche der Anwendung muss intuitiv gestaltet sein, damit auch Benutzer ohne technische Vorkenntnisse sie problemlos verwenden können.
4. **Automatisches Ausfüllen von Dokumenten:** Die extrahierten persönlichen Informationen müssen automatisch in die entsprechenden Dokumente eingefügt werden können, um die manuelle Dateneingabe zu eliminieren.
5. **Genauigkeit und Datenschutz:** Die Anwendung muss eine hohe Genauigkeit bei der Erkennung und Extraktion von Daten gewährleisten und gleichzeitig sicherstellen, dass die sensiblen persönlichen Informationen der Benutzer sicher und geschützt sind.
6. **Skalierbarkeit:** Die Anwendung sollte in der Lage sein, mit einer steigenden Anzahl von Benutzern und Dokumenten umzugehen, ohne dabei an Leistung einzubüßen.
7. **Überprüfung der extrahierten Informationen:** Die Anwendung sollte Mechanismen zur Überprüfung der extrahierten Informationen bereitstellen, um sicherzustellen, dass die Daten korrekt sind, bevor sie in die Dokumente eingefügt werden.
8. **Dokumentenmanagement:** Die Anwendung sollte Funktionen zur Verwaltung von Dokumenten bereitstellen, einschließlich Speicherung, Abruf und Archivierung von Dokumenten, um eine effiziente Organisation und Verwaltung der erstellten Dokumente zu ermöglichen.
9. **Benutzerrollen und Zugriffssteuerung:** Die Anwendung sollte verschiedene Benutzerrollen unterstützen und Zugriffsrechte entsprechend den jeweiligen Rollen verwalten, um sicherzustellen, dass nur autorisierte Benutzer auf bestimmte Funktionen und Daten zugreifen können.