**DIPLOMARBEIT**

DermaAI: Intelligente Hautanalyse

Gesamtprojekt

Entwicklung eines KI-Modells zur Detektion und Klassifikation pigmentierten Hautläsionen und dessen Integration in eine Mobile App

Diplomarbeitsnummer  
5AHINF-24/25-DA11

**Datenbank, Verwaltung der medizinischen Daten**

Jonas Maier 5AHINF Betreuer: Dipl.-Ing. Dr.

Gerhard Gaube

**Mobile Integration, Frontend**

Jonas Bogensberger 5AHINF Betreuer: MSC

Michael Prader

**KI-Modell in Python, API und Appanbindung**

Daniel Jessner 5AHINF Betreuer: Dipl.-Ing. Dr.

Gerhard Gaube

Schuljahr 2024/25

Abgabevermerk:

Datum: TT.MM.JJJJ übernommen von:

(VORHER THEORIE DANN UMSETZUNG)

(Theorie in Entwicklungsmethodik)

# Allgemeines / Projektübersicht

## Projektbeschreibung

## Projekt und Schnittstellen

## Funktionale Anforderungen

## Use Cases

## Nicht Funktionale Anforderungen

## Projektplanung

## Variantenbildung

## Machbarkeitsstudie

## Projektziele

## Benötigte Ressourcen

## Entwicklungsmethodik

### Webscraping & Datenverarbeitung

Im Rahmen dieser Diplomarbeit werden medizinische Bilder aus einer externen Medizinischen Datenbank extrahiert, verarbeitet und anschließend in einer eigenen Datenbank gespeichert. Um einen zuverlässigen Algorithmus zu erschaffen wurden die Arbeitsschritte in viele kleinere Teile aufgeteilt, welche wie folgt aussehen:

1. **Definition der Datenquelle**

* Die Wahl der Datenquelle stellt sich als besonders wichtig heraus, da es notwendig ist, Bilder mit ähnlichen Verhältnissen für eine einfachere und zuverlässigere Datenverarbeitung zu haben.
* Der Zugriff auf die Schnittstelle der medizinischen Datenbank muss gut dokumentiert sein, damit Abfragen mittels APIs und Webscraping effektiv sein können.

1. **Datenextraktion durch Webscraping**

Nachdem die benötigten Information der Datenquelle gesammelt wurden, ist nun die Methode um die gefragten Daten zu sammeln gefragt, dazu gibt es folgende Methoden.

* API-basierte Datenextraktion:

Extern zur Verfügung gestellte Daten können mittels API-Anfragen abgefragt werden, was man dazu benötigt, ist der API-Endpunkt und die benötigte Formatierung der Anfrage. Authentifizierungsmechanismen wie Tokens, API-Keys, OAuth usw. müssen in der Dokumentation aufgewiesen werden.

* Webscraping-Techniken:

Falls keine API zur Verfügung steht, muss man auf sogenannte Webscraping-Methoden zurückgreifen. Hierbei werden HTML-Strukturen und Elemente analysiert um relevante Bild-URLs zu extrahieren und schlussendlich automatisierte Download-Mechanismen implementieren zu können.

1. **Bildverarbeitung und Optimierung**

Da die extrahierten Bilder nun heruntergeladen und zwischen gespeichert wurden, kann die Datenverarbeitung anfangen. Auch hier gibt es wieder verschiedenste Methoden und Ansätze dieses Problem zu lösen.

* Formatkonvertierung

Falls die Bilder in unterschiedlichen Formaten vorliegen, werden sie in ein einheitliches Format überführt, um spätere Verarbeitungen zu erleichtern.

* Bildoptimierung

Techniken wie Rauschreduktion, Kontrastanpassung oder Skalierung werden angewendet, um die Bildqualität zu verbessern. Dabei werden Methoden aus der Bildverarbeitung genutzt, z.B. OpenCV oder Pillow.

* Automatisierte Qualitätskontrollen

Um sicherzustellen, dass die extrahierten Bilder vollständig und fehlerfrei sind, werden automatische Prüfmechanismen implementiert. Dazu gehören Bildformat-Validierungen, Auflösungsprüfungen und Metadaten-Checks.

1. **Automatische Erkennung von Hautläsionen**

* Mittels bereitgestellter Funktionen die Hautläsion ausfündig machen, eventuell weitere Optimierung des Bildes notwendig. ROI (Region of Interest) definieren, damit nicht auf dem gesamten Bild gesucht werden muss.

1. **Speicherung auf eigener Datenbank**

* Datenbankschema

Wie werden die Bilder und eventuell weiter Informationen gespeichert?  
Möglichkeiten wie BLOBs, „Bytearray“ stehen zur Verfügung.

* Auswahl Datenbank

Differenzierung von Datenbanken zwischen Rational und No-SQL-Datenbanken, das eine robust und zuverlässig, während das andere eine gute Leistung aufzeigt.

1. **Skalierung und Automatisierung des Workflows**

Effizient ist ein wichtiges Stichwort, wenn es um die Datenverarbeitung geht. Um die Effizienz zu steigern gibt es folgende Methoden:

* **Batch-Verarbeitung:** Statt Bilder einzeln zu extrahieren und zu verarbeiten, werden sie in Gruppen verarbeitet, um die Effizienz zu steigern.
* **Parallele Verarbeitung:** Nutzung von paralleler Bildbearbeitung durch Multi-Threading oder verteilte Systeme, um die Rechenzeit zu reduzieren.
* **Automatisierte Workflows:** Implementierung von Pipelines mit Tools wie Apache Airflow oder Prefect, um den gesamten Ablauf (Extraktion, Verarbeitung, Speicherung) zu automatisieren.
* **Monitoring & Fehlerbehandlung:**

Logging-Mechanismen zur Nachverfolgung des Verarbeitungsstatus.

Alerts und Benachrichtigungssysteme zur Erkennung und Behebung von Fehlern.

**Fazit**

Durch die Kombination aus Webscraping, Bildverarbeitung und effizienter Speicherung wird eine zuverlässige und skalierbare Infrastruktur für die Verwaltung medizinischer Bilddaten geschaffen. Dies ermöglicht eine einfache Integration in weiterführende Analyse- und Machine-Learning-Systeme sowie die langfristige Nutzung der Daten unter Einhaltung geltender Datenschutzrichtlinien.

### Datenbank & Persistente Speicherung

Ein wesentlicher Bestandteil moderner Softwareanwendungen ist die strukturierte und dauerhafte Speicherung von Daten. Datenbanken spielen hierbei eine zentrale Rolle, da sie eine effiziente, sichere und konsistente Verwaltung von Informationen ermöglichen. Die Wahl der geeigneten Datenbanktechnologie hängt von verschiedenen Faktoren ab, darunter die Art der zu speichernden Daten, die Zugriffsmuster und die Anforderungen an Skalierbarkeit und Performance.

**Relationale vs. NoSQL-Datenbanken**

Grundsätzlich lassen sich Datenbanksysteme in zwei große Kategorien einteilen: relationale und nicht-relationale (NoSQL) Datenbanken.

* Relationale Datenbanken basieren auf einem tabellenbasierten Modell und verwenden die relationale Algebra sowie die Structured Query Language (SQL) zur Abfrage und Manipulation der Daten. Sie sind besonders geeignet für Anwendungen, bei denen Konsistenz und Integrität der Daten eine hohe Priorität haben. Bekannte relationale Datenbanksysteme sind beispielsweise MySQL, PostgreSQL und Microsoft SQL Server.
* NoSQL-Datenbanken hingegen bieten mehr Flexibilität in der Datenmodellierung, da sie nicht auf einem starren tabellenbasierten Schema beruhen. Sie werden häufig in modernen Webanwendungen, Big-Data-Anwendungen und verteilten Systemen eingesetzt. Je nach Typ können NoSQL-Datenbanken als dokumentenorientierte (MongoDB), key-value-basierte (Redis), spaltenorientierte (Apache Cassandra) oder graphenbasierte (Neo4j) Systeme organisiert sein.

**Persistenzmechanismen**

Die Persistenz von Daten bezeichnet die Fähigkeit eines Systems, Informationen dauerhaft zu speichern und nach einem Neustart wieder bereitzustellen. Hierfür gibt es verschiedene Mechanismen:

* Dateisystembasierte Speicherung: In manchen Anwendungen reicht es aus, Daten in einfachen Dateien oder strukturierten Formaten wie JSON, XML oder CSV abzulegen. Diese Methode wird häufig für Konfigurationsdateien oder temporäre Daten genutzt.
* Datenbanken: Für komplexe Anwendungen sind relationale oder NoSQL-Datenbanken die bevorzugte Lösung, da sie effiziente Abfragen, Transaktionssicherheit und Mehrbenutzerzugriff ermöglichen.
* Caching-Technologien: Um die Performance zu steigern, können häufig genutzte Daten temporär in In-Memory-Datenbanken wie Redis oder Memcached zwischengespeichert werden.

**ACID- und BASE-Prinzipien**

Beim Umgang mit persistenten Daten spielen Konsistenz- und Verfügbarkeitsaspekte eine wichtige Rolle. Relationale Datenbanken orientieren sich am ACID-Prinzip, das für Atomicity (Atomarität), Consistency (Konsistenz), Isolation und Durability (Dauerhaftigkeit) steht. Diese Prinzipien stellen sicher, dass Transaktionen zuverlässig ausgeführt werden.

NoSQL-Datenbanken hingegen folgen oft dem BASE-Modell (Basically Available, Soft State, Eventually Consistent). Dabei wird eine höhere Verfügbarkeit auf Kosten der sofortigen Konsistenz in Kauf genommen, was für verteilte Systeme und Cloud-Anwendungen vorteilhaft ist.

**Auswahl der passenden Speicherlösung**

Die Wahl der richtigen Speicherlösung hängt stark von den Anforderungen der Anwendung ab:

* Hohe Transaktionssicherheit erforderlich? → Relationale Datenbanken
* Große, flexible Datenmengen mit schwacher Struktur? → NoSQL-Datenbanken
* Schnelle Lesezugriffe mit geringem Speicherbedarf? → Caching-Systeme
* Einfache Konfigurations- oder Log-Daten? → Datei- oder JSON/XML-Speicherung

In der Praxis setzen viele Anwendungen auf hybride Ansätze, um die Vorteile verschiedener Technologien zu kombinieren. So kann beispielsweise eine relationale Datenbank für die Kerninformationen genutzt werden, während eine NoSQL-Datenbank oder ein Caching-System für schnelle Lesezugriffe oder unstrukturierte Daten verwendet wird.

Durch eine gezielte Auswahl und Kombination von Datenbank- und Persistenztechnologien kann die Effizienz, Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit eines Systems erheblich verbessert werden.

### Mögliche Backend Frameworks

Die Entwicklung moderner Webanwendungen erfordert eine effiziente, sichere und skalierbare Backend-Architektur. Backend-Frameworks bieten hierfür eine strukturierte Grundlage, indem sie wesentliche Funktionen wie Routing, Datenbankanbindung, Authentifizierung und API-Management bereitstellen. Die Wahl des richtigen Frameworks hängt von verschiedenen Faktoren ab, darunter die verwendete Programmiersprache, die Skalierbarkeitsanforderungen und die Präferenz des Entwicklungsteams.

**Kriterien für die Auswahl eines Backend-Frameworks**

Ein gutes Backend-Framework sollte mehrere wichtige Anforderungen erfüllen:

* **Leistungsfähigkeit & Skalierbarkeit**: Das Framework sollte in der Lage sein, große Mengen an Anfragen effizient zu verarbeiten und sich leicht auf verteilte Systeme erweitern lassen.
* **Flexibilität & Erweiterbarkeit**: Es sollte einfach sein, zusätzliche Module oder externe Bibliotheken zu integrieren.
* **Sicherheit**: Funktionen wie Authentifizierung, Autorisierung und Schutz vor gängigen Bedrohungen (z. B. SQL-Injections, CSRF, XSS) sollten unterstützt werden.
* **Community & Support**: Eine aktive Community, gute Dokumentation und regelmäßige Updates sind entscheidend für die langfristige Wartbarkeit und Weiterentwicklung.

**Beliebte Backend-Frameworks nach Programmiersprachen**

**JavaScript/Node.js**

* **Express.js**: Minimalistisches, schnelles und flexibles Framework, das häufig für REST-APIs und serverseitige Anwendungen genutzt wird.
* **NestJS**: Ein TypeScript-basiertes, modular aufgebautes Framework, das auf Prinzipien von Angular basiert und sich für große Enterprise-Anwendungen eignet.
* **Fastify**: Ein sehr performantes Framework für Node.js, das sich besonders für Anwendungen mit hohen Anfragenraten eignet.

**Python**

* **Django**: Ein leistungsstarkes Full-Stack-Framework mit integriertem ORM (Object-Relational Mapping), Authentifizierung und vielen Sicherheitsfunktionen.
* **Flask**: Ein leichtgewichtiges Framework für kleinere Anwendungen und Microservices, das viel Freiheit in der Architektur bietet.
* **FastAPI**: Ein modernes, asynchrones Framework für APIs, das auf Pydantic und OpenAPI basiert und besonders für leistungsfähige Anwendungen geeignet ist.

**Java**

* **Spring Boot**: Ein sehr verbreitetes, produktionsreifes Framework für Unternehmensanwendungen mit umfangreicher Unterstützung für Microservices und Cloud-Deployments.
* **Quarkus**: Ein neues, auf Performance optimiertes Framework, das besonders für Cloud-native Anwendungen geeignet ist.
* **Micronaut**: Entwickelt für Microservices und Serverless-Umgebungen mit schnellem Startverhalten und geringem Speicherverbrauch.

**PHP**

* **Laravel**: Ein beliebtes Full-Stack-Framework mit vielen eingebauten Funktionen wie Eloquent ORM, Blade Templating und Authentifizierungssystemen.
* **Symfony**: Modulares, flexibles Framework, das sich gut für komplexe Anwendungen eignet.
* **CodeIgniter**: Ein leichtgewichtiges Framework, das für schnelle und einfache Webanwendungen gedacht ist.

**Ruby**

* **Ruby on Rails**: Ein sehr produktives Framework, das auf Konvention über Konfiguration setzt und eine starke Community sowie zahlreiche vorgefertigte Module bietet.

**Go (Golang)**

* **Gin**: Ein performantes, minimalistisches Framework für den schnellen Aufbau von Webanwendungen und APIs.
* **Fiber**: Inspiriert von Express.js, aber optimiert für die Performance von Go.

**C# (.NET)**

* **ASP.NET Core**: Ein leistungsfähiges, plattformübergreifendes Framework für Web-APIs und Anwendungen mit hoher Skalierbarkeit.

**Fazit**

Die Wahl des richtigen Backend-Frameworks hängt stark von den individuellen Anforderungen eines Projekts ab. Während einige Frameworks wie Django oder Laravel eine vollständige Lösung mit vielen eingebauten Funktionen bieten, setzen andere wie Flask oder Express.js auf Minimalismus und Flexibilität. Moderne Anwendungen verwenden häufig auch mehrere Technologien in Kombination, z. B. NestJS für eine API und Redis für das Caching.

## Kommunikations- und Berichterstattungsstrategie

## Softwarearchitektur

## Aktivitätsdiagramme

## Sequenzdiagramme

## Komponentendiagramme

## Verteilungsdiagramme

## Softwarediagramme / Komponenten

## SW Programme

## SW Komponenten

# Projektdurchführung

## Webscraping & labeln der Daten

### Main.py

Das mit Abstand wichtigste Thema bei diesem Projekt ist die Bildbeschaffung und Bildbearbeitung, deshalb ist es auch das, was mich am längsten zum Implementieren gebraucht hat. Um ein zufriedenstellendes Ergebnis zu erhalten habe ich die bekanntesten und besten medizinischen Datenbanken durchsucht und bin letztendlich auf das Isic-Archive gekommen. Das Isic-Archive ist eine Kollaboration medizinischen Bildern von diversen Krankheiten und Erscheinungen und da es eine gute Dokumentation zum öffentlichen Endpunkt gibt, habe ich schnell meine Wahl getroffen. Meine Wahl für diesen Anwendungsfall fiel schnell auf die Programmiersprache **Python**, da diese viele Bibliotheken für diese Situation bereitstellt und einfach und schnell erstellt ist. Die wichtigsten Packages, welche ich für das main Skript verwendet habe, sind die folgenden:

* **BeautifulSoup4 – 4.12.3 🡪** Bibliothek für das sammeln von Informationen aus dem Internet.
* **Re** 🡪 Prüft Text auf RegularExpressions um nach bestimmten

Sachen zu filtern.

* **Subprocess** 🡪 Starten eines neuen Prozesses um den **Python GIL** zu

umgehen.

* **Json 🡪** ermöglicht mir es JSON-strings zu parsen.
* **Time 🡪** für Diagnostik und Zeitmessung
* **Os 🡪** simple Befehle für Informationsbeschaffung zum OS
* **Sys** 🡪 Zugang zu bestimmen Objekten vom OS
* **Requests 🡪** ermöglicht http requests

Maier Jonas

#### Fetch\_from\_isic\_archive(…)

Wir starten mit dem entrypoint des mainscripts:

1. if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':  
2. start\_time = time.perf\_counter()

3. fetch\_from\_isic\_archive(connection\_string)  
4. end\_time = time.perf\_counter()  
5. elapsed\_time = end\_time - start\_time print(f"Elapsed time: {elapsed\_time: .1f} seconds\n")

Bevor die Funktion **fetch\_from\_isic\_archive(…)** aufgerufen wird halten wir mithilfe vom **time.perf\_counter()** die Zeit zum Zeitpunkt der Exekution des Skriptes fest. Nachdem die Funktion ausläuft oder man sie beendet, wird noch einmal die Zeit festgehalten und letztendlich subtrahiert, um die Zeit seit dem Start des Skriptes zu erhalten. Wir werden alle genannten und verwendeten Funktionen nach der Reihe nach in dieser Dokumentation aufarbeiten.

1. fetched\_data = fetch\_html(link)  
2. data = to\_json(fetched\_data)['results']  
3. next\_link = to\_json(fetched\_data)['next']  
4. content = convert\_data(data)

Funktionen, auf welche später genaueres eingegangen wird:

* fetch\_html 🡪 gibt den HTML-Code des bereitgestellten Links zurück
* to\_json 🡪 gibt den bereitgestellten string als JSON zurück
* convert\_data 🡪 normalisiert den Inhalt des strings

Wichtige Variablen für diese Funktion:

* data 🡪 für uns Interessanter Inhalt der gesammelten Daten
* next\_link 🡪 Link zur nächsten Page der Datenbank
* content 🡪 normalisierter Inhalt der gesammelten Daten

Gedankengang hinter den gezeigten Zeilen ist, die API von ISIC mithilfe des **links** abzufragen und in eine Zwischenvariable zu speichern. Damit wir einfach auf die Inhalte der Request zugreifen können, habe ich das erhaltene Objekt zu einem JSON konvertiert. Mithilfe der JSON können wir uns nun den Link zur nächsten Page der API zwischenspeichern und letztendlich am Ende der Funktion wird diese Zwischenvariable wieder verwendet.

1. for i in content:  
2. try:

3. diagnosis = find\_regex(outcome\_diagnosis\_regex\_ENG\_ISIC, str(i)).group(1)  
4. picture = find\_regex(pic\_regex\_ENG\_ISIC, str(i)).group(1)  
5.  
6. if diagnosis is None or picture is None:  
7. print("Iteration skipped!")  
8. continue  
9.  
10. if len(diagnosis) < 0 or len(picture) < 0:  
11. print("Iteration skipped!")  
12. continue  
13.  
14. print(f'Diagnosis: {diagnosis}')  
15. print(f'Pictures: {picture}')  
16. download\_images(Picture.Picture(picture, diagnosis))  
17.  
18. except AttributeError as e:  
20. print(f'AttributeError: {e}', )  
21.  
22. except Exception as e:  
23. print(f'Critical Error: {e}')  
34.  
35. if len(next\_link) > 0:  
36. fetch\_from\_isic\_archive(next\_link)

Funktionen zur Datensammlung:

* find\_regex(…) 🡪 Gibt das Muster zurück, fall es existiert
* download\_images(…) 🡪 Startet neuen subprocess
* fetch\_from\_isisc\_archive(…)🡪 Rekursiver Aufruf der derzeitigen Funktion

Wichtige Variablen:

* diagnosis 🡪 Diagnose erhalten aus dem Objekt gefiltert mittels RegEx
* picture 🡪 Bildobjekt enthält Diagnose und Bilddaten als Variablen

Der Code hier ist im Endeffekt simpel und leicht zu verstehen, jedoch schadet eine Erklärung zum Gedankengang nie. Wir beginnen den Code mit einer Schleife, welche jedes Objekt in dem in den vorherigen Schritten erzeugten Array durchläuft. Da ein Absturz des Programms natürlich unerwünscht ist, habe ich einen try-catch Block um den folgenden Programmcode gelegt. Wie bereits erklärt suchen wir in der Liste von Objekten nach einer Diagnose und Bild, falls dieser Schritt nicht erfolgreich ist, wird diese Iteration in der Schleife übersprungen. Wenn wir Diagnose und Downloadlink zum Bild haben, geben wir das Bildobjekt an eine weiter Funktion weiter, auf welche später eingegangen wird. Sobald alle Objekte der Liste durchlaufen wurden verwenden wir den bereits erhaltenen Link zur nächsten Page und beginnen den Schritt von vorne.

Maier Jonas

#### download\_images(…)

1. result = subprocess.run([sys.executable, 'DownloadImage.py', str(obj.to\_dict())],  
2. cwd=os.getcwd(), capture\_output=True)

Diese Funktion ermöglicht mir es das Bildobjekt in als JSON-Text in das nächste Python Skript asynchron weiterzugeben. Als Argumente für diese Funktion habe ich eine Liste definiert, welche am ersten Platz den **Python-Interpreter** weitergibt. Das zweite Argument ist das nächste Skript, welches mit den im 3. Argument bereitgestellten Daten die Bilder herunterlädt, jedoch dazu mehr im nächsten Kapitel. Nach diesem Funktionsaufruf kehrt der Interpreter wieder zu **fetch\_from\_isic\_archive()** zurück.

Maier Jonas

#### RegEX

RegEx ist ein wichtiger Bestandteil dieser Datei, da ohne diese keiner Filterung nach den gewünschten **Links** möglich wäre. Das erstellen von RegEx ist mittels Internetseiten und künstlicher Intelligenz zwar vereinfacht, jedoch ist es wichtig sich selbst im klaren zu sein was passiert. Die verwendete Regular Expression sieht wie folgt aus:

outcome\_diagnosis\_regex\_ENG\_ISIC = r'\'outcome\_diagnosis\':\s\*\'([^\']+)'

**Bestandteile der RegEx:**

**\'outcome\_diagnosis\'**

* Was wird gesucht?  
  Der Schlüssel 'outcome\_diagnosis', der in einfachen Anführungszeichen (') steht.
* **Details:**
  + **\':** Ein einzelnes Hochkomma. Der Backslash (\) dient als Escape-Zeichen, damit das Hochkomma als Literal interpretiert wird.
  + **outcome\_diagnosis:** Der Name des Schlüssels.
  + **\':** Das abschließende Hochkomma.

**2. \s\***

* **Was wird gesucht?  
  Beliebig viele Leerzeichen (einschließlich gar keiner) nach dem Doppelpunkt :.**
* **Details:**
  + **\s: Repräsentiert ein Leerzeichen, Tab oder Zeilenumbruch.**
  + **\*: Gibt an, dass 0 oder mehr Leerzeichen erlaubt sind.**

**3. \'([^\']+)'**

* **Was wird gesucht?  
  Der Wert, der in einfachen Hochkommas (') steht und zu 'outcome\_diagnosis' gehört.**
* **Details:**
  + **\': Ein öffnendes Hochkomma, das den Start des Wertes markiert.**
  + **([^\']+):**
    - **[^\']: Jedes Zeichen, das kein Hochkomma ist (^ bedeutet "nicht").**
    - **+: Ein oder mehrere solcher Zeichen.**
    - **(...): Die runden Klammern definieren eine Gruppe, die den gesuchten Wert enthält.**
  + **\': Ein schließendes Hochkomma, das das Ende des Wertes markiert.**

Maier Jonas

### DownloadImage.py

Dieses Skript dient dazu, das vorher bereitgestellte Objekt zu verarbeiten und letztendlich in ein weiteres Skript zu geben, wobei der Austausch der Daten etwas komplexer als bei der vorherigen Datei ist.

Die Liste der benötigten Packages ist in diesem Skript so lange wie bei keinem anderem aber sie sind überschaubar und haben alle ihren Nutzen gefunden.

Packages:

* **Os 🡪** simple Befehle für Informationsbeschaffung zum OS
* **Sys** 🡪 Zugang zu bestimmen Objekten vom OS
* **subprocess** 🡪 Starten eines neuen Prozesses um den **Python GIL** zu

umgehen.

* **json 🡪** ermöglicht mir es JSON-strings zu parsen.
* **requests** 🡪 ermöglicht http requests
* **multiprocessing 🡪** ermöglicht uns shared\_memory zu erstellen
* **pickle** 🡪 besserer Json-serializer
* **cv2 – 4.10.0.84 🡪** mächtige Bildbearbeitungs library
* **numpy** 🡪 erleichtert Handhabung von Vectorn, Arrays usw.

Das Skript beginnt mit einem einfachen Check ob Argumente für das Skript vorhanden sind, falls dies nicht der Fall ist wird ein „AssertionError“ geworfen und es wird nicht mehr fortgefahren. Die Logik dieser Datei kümmert sich im Endeffekt um die Datei welche aus dem Internet heruntergeladen wird und dann gibt diese sie serialisiert weiter in das nächste Skript. **A computer screen shot of a program

Description automatically generated**

Funktionen:

* replace 🡪 falls noch Inkonsistenzen der Daten vorhanden sind
* loads 🡪 erstellt ein JSON-Objekt aus einem JSON-string
* get 🡪 macht eine POST-Anfrage auf den bereitgestellten Link
* frombuffer 🡪 kopier das Bild von binärer zu einem Numpy-Array
* imdecode 🡪 konvertiert Numpy-Array zu Image-Matrix für OpenCV
* Picture.Picture 🡪 erstellen das „TransferObjekt“ und serialiseren es
* SharedMemory 🡪 Erstellt einen Buffer für Transport zwischen Skripten
* shm.buf 🡪 Schreibt die Daten in den geteilten Speicher
* array\_shape 🡪 Speicher von Metadaten des geteilten Speichers

1. subprocess.run([sys.executable, 'find\_spot.py', array\_shape, shm.name], cwd=os.getcwd())

Wie bereits in den vorherigen Skripten gibt diese Zeile die wichtigen Daten zum Finden des Buffers weiter und startet somit das find\_spot.py Skript.

Maier Jonas

### find\_spot.py

Dieses Skript ist das Kernstück der Diplomarbeit, neben der Künstlichen Intelligenz. Da wir inzwischen bereits die Bilder und die Diagnose als Objekt in dieses Skript als Parameter übergeben bekommen haben, bleibt nur noch der Schritt zur Erkennung der Hautläsionen. Auch mit Packages wie OpenCV, welche schon seit langem ihren Weg in den Standard der Bildverarbeitung gefunden hat, hat sich diese Aufgabe schwerer als gedacht herausgestellt. Wichtige Abhängigkeiten sind die folgenden:

* cv2 – Wichtiges Paket zur Verarbeitung und Manipulation

von Bildern

* shared\_memory - Erstellt einen Buffer für Transport zwischen Skripten
* picke – Zum serialisieren des fertigen Objektes

Diesen Teil der des Codes werde ich nur noch erklären, jedoch kein Bildmaterial zur Verfügung stellen. Der Grundgedanke dieses Skripts liegt bei der automatisierten Erkennung von Hautläsionen, jedoch ist der Vorgang ziemlich kompliziert und derzeit noch mit Problemen versehen.

Durch die Inkonsistenz der Bilddaten und fehlender Norm habe ich mich nur auf Bilder spezifiziert, welche die Hautläsion zentriert und gut erkennbar haben. Das heißt im Klartext, dass der Algorithmus sich einen Wert für die Mitte des Bildes berechnet und in diesem vordefinierten Bereich nach der „**Region of Interest“** sucht. Bevor das Bild weiter verarbeitet werden kann wird es noch in **Graustufen**, mittels **cvtColor(.., cv2.COLOR\_BGR2GRAY)**, umgewandelt werden. Durch diesen Arbeitsschritt haben wir die **Farbtiefe** des Bildes von 24-Bit auf nur noch 8-Bit herunterskaliert. Damit sich der Algorithmus der OpenCV-Bibliothek zuverlässigere Antworten gibt, wurde auch noch eine weiter Effekt angewandt.

Damit Konturen und Farbunterschiede einfacher erkennbar sind ist es sinnvoll, die sogenannte Gaußsche Unschärfe anzuwenden, welcher am Ende weiter behandelt wird. Mit diesen Schritten ist es der Funktion von OpenCV möglich eine Kopie des Originalbildes mit nur noch 2 Farben zurückzugeben, das wird anschließend mittels der **findContours(…)** gefiltert und gibt den gewünschten Bereich zurück. Wie bereits erwähnt ist dieser Algorithmus noch nicht perfekt aber er ist im Stande, Bilder welche unter akzeptablen Umständen gemacht wurden auf die Hautläsion zu suchen. Da nun unser Objekt wie gewünscht gespeichert wurde, ist es Zeit dieses Bild nun in das nächste Skript zu geben und als Teil der Datenvorbereitung für das Trainieren der KI in die Datenbank zu speichern. Wegen der fehlenden Genauigkeit der Bilder der Datenbank, ist noch eine manuelle Bewertung von Nöten, was heißt, dass die Bilder derzeit in ein temporäres Verzeichnis gespeichert wird. Temporär, weil die verbleibenden Bilder, welche nicht gelöscht wurden, werden in das **Download**-**Skript** geladen und anschließend vom Betriebssystem gelöscht.

**Änderungen in neuen Versionen:**

Aufgrund der schwachen Leistung des älteren Ansatzes wurde dieses Skript überarbeitet und mithilfe von **FastAPI** mittels Requests zu einem Microservice umdesigned.

Die erste Änderung betrifft schon die Übergabeparameter der Funktion, in der alten Version mittels geteilten Speicher und in der neuen simpel per Bytearray. Die initiale Vorgehensweise hat sich nicht wirklich verändert, was heißt, dass das Bild noch immer mittels Filter und Unschärfefilter versehen wird. Der Unterschied zwischen den Versionen liegt bei der Auswahl der Hautläsion. Damals in einem Durchgang, nun wird mittels Iterationen wird der Bereich indem gesucht wird stetig vergrößert und wenn keine Veränderung der Größe vor liegt zurück gegeben. Eine Änderung, welche die Perfomance noch weiters verbessert wäre mithilfe von Änderung des Kontrasts des Bildes.

### OpenCV

OpenCV (Open Source Computer Vision Library) ist eine umfangreiche Bibliothek, die speziell für die Entwicklung von Computer-Vision-Anwendungen und maschinellem Lernen entwickelt wurde. Sie ist Open-Source und unterstützt eine Vielzahl von Programmiersprachen, darunter C++, Python und Java. OpenCV bietet eine Vielzahl von Funktionen und Werkzeugen, die es ermöglichen, Bild- und Videoverarbeitung effizient durchzuführen, um visuelle Informationen zu extrahieren, zu analysieren und zu verarbeiten. Die Bibliothek enthält über 2500 Algorithmen, die in zahlreichen Anwendungen in Bereichen wie maschinelles Sehen, Robotik, Automobilindustrie, Medizin und Sicherheit eingesetzt werden.

Hauptfunktionen und Einsatzmöglichkeiten von OpenCV:

**Bildverarbeitung:**

OpenCV ermöglicht grundlegende Bildoperationen wie das Laden, Speichern und Bearbeiten von Bildern, z. B. Helligkeit, Kontrast und Filter. Transformationen wie Skalierung, Rotation und Verzerrung. Erkennung von Kanten, Ecken und Konturen in Bildern.

**Objekterkennung und Tracking:**

OpenCV bietet Methoden zur Gesichtserkennung, Bewegungserkennung, Objekterkennung und Verfolgung in Echtzeit. Dies ist nützlich für Sicherheitsanwendungen oder bei der Entwicklung autonomer Systeme wie Drohnen oder selbstfahrende Autos.

**Maschinelles Lernen:**

OpenCV enthält auch Funktionen, die maschinelles Lernen und tiefes Lernen unterstützen. So können Modelle für die Klassifikation und Erkennung von Mustern trainiert werden. Die Bibliothek ist kompatibel mit anderen tiefen Lernbibliotheken wie TensorFlow und PyTorch.

**3D-Bildverarbeitung:**

OpenCV ermöglicht die Arbeit mit 3D-Daten, etwa durch Stereo- oder Tiefenkarten. Dies ist besonders relevant für Anwendungen in der Robotik oder Augmented Reality.

**Videoanalyse:**

OpenCV kann zur Analyse von Videostreams verwendet werden, um z. B. Bewegungen zu erkennen, Objekte zu verfolgen oder sogar die Gesichts- oder Körperhaltung zu überwachen.

**Technische Merkmale:**

Plattformübergreifend: OpenCV ist auf verschiedenen Plattformen wie Windows, Linux, macOS, Android und iOS verfügbar.

**Optimierung:**

Die Bibliothek ist hoch optimiert für Geschwindigkeit, z. B. durch die Verwendung von Multi-Core-Prozessoren und GPU-beschleunigten Operationen.

**Erweiterbarkeit:**

OpenCV unterstützt die Integration mit anderen Bibliotheken und Frameworks, sodass es an die spezifischen Anforderungen einer Anwendung angepasst werden kann.

OpenCV ist aufgrund seiner Vielseitigkeit, Leistungsfähigkeit und der aktiven Entwicklergemeinschaft eine der am weitesten verbreiteten und beliebtesten Bibliotheken für Bild- und Videoverarbeitung.

Fazit: OpenCV bietet ein äußerst umfangreiches Set an Werkzeugen und Funktionen, die für verschiedenste Anwendungen in der Computer Vision und dem maschinellen Lernen genutzt werden können. Es ist eine unverzichtbare Ressource für die Entwicklung moderner, visuell orientierter Technologien und hat sich als Standardbibliothek in der Branche etabliert.

Maier Jonas

### FastAPI

FastAPI ist ein modernes, schnelles (high-performance) Web-Framework für die Entwicklung von APIs mit Python. Es basiert auf Python 3.6+ und nutzt die neuesten Features der Sprache, wie Typannotation und asynchrone Programmierung. FastAPI wurde mit dem Ziel entwickelt, eine möglichst einfache und dennoch leistungsstarke Möglichkeit zur Erstellung von Web-APIs zu bieten, und hat sich besonders aufgrund seiner Geschwindigkeit, Benutzerfreundlichkeit und der hervorragenden Unterstützung für automatische API-Dokumentation einen Namen gemacht.

Hauptfunktionen und Merkmale von FastAPI:

**Geschwindigkeit:**

FastAPI ist eines der schnellsten Python-Frameworks zur Erstellung von APIs. Es verwendet moderne Features von Python und ist stark auf Leistung optimiert. Durch den Einsatz von asynchronen Endpunkten und die Verwendung von Starlette als Web-Framework für das Routing und das Event-Loop-Modell, erreicht FastAPI beeindruckende Geschwindigkeiten, die mit anderen etablierten Frameworks wie Node.js konkurrieren können.

**Automatische API-Dokumentation:**

FastAPI erzeugt automatisch eine benutzerfreundliche API-Dokumentation mit OpenAPI und Swagger UI, was die Entwicklung und Nutzung von APIs deutlich vereinfacht. Entwickler müssen keine separate Dokumentation schreiben, da die API-Dokumentation automatisch aus den Typanmerkungen des Codes generiert wird.

Ein weiteres nützliches Feature ist die interaktive Dokumentation, bei der API-Endpunkte direkt im Browser getestet werden können.

**Typisierung und Validierung:**

FastAPI verwendet Python-Typanmerkungen und Pydantic-Modelle zur Validierung von Daten. Dies führt zu einer klareren und sichereren API-Entwicklung, da Eingabe- und Ausgabedaten automatisch validiert werden. Wenn die Eingabedaten nicht den erwarteten Typen entsprechen, gibt FastAPI automatisch Fehler zurück, was die Fehlerbehandlung vereinfacht.

Durch diese Typisierung ist der Code leicht verständlich und hilft, Fehler frühzeitig zu erkennen.

**Asynchrone Programmierung:**

FastAPI unterstützt vollständig asynchrone Programmierung mit async und await, was die Performance für I/O-gebundene Anwendungen (wie Datenbankabfragen oder Webanfragen) erheblich verbessert.

Dies macht FastAPI besonders geeignet für den Aufbau von APIs, die viele gleichzeitige Anfragen bearbeiten müssen, wie bei Echtzeitkommunikationssystemen oder Microservices.

**Einfache Integration von Datenbanken und externen Systemen:**

FastAPI lässt sich problemlos mit Datenbanken (z. B. SQLAlchemy, Tortoise ORM) und externen APIs integrieren. Es bietet Unterstützung für gängige Datenbankoperationen, die mit asynchroner Programmierung optimiert werden können.

**Sicherheit:**

FastAPI enthält Features zur Handhabung von Sicherheitsmechanismen, wie OAuth2, JWT (JSON Web Tokens) und grundlegender Authentifizierung. Dies erleichtert die Implementierung sicherer APIs und die Verwaltung von Benutzerrechten und -rollen.

**Technische Merkmale:**

**Leistung:** FastAPI ist extrem schnell, da es auf Starlette aufbaut und modernste Optimierungen wie asynchrone Programmierung nutzt.

Einfachheit: Trotz seiner vielen fortschrittlichen Funktionen bleibt FastAPI einfach zu bedienen, und Entwickler profitieren von einer kurzen Lernkurve, dank der klaren und gut strukturierten API-Dokumentation und -Beispielen.

**Kompatibilität:** FastAPI arbeitet hervorragend mit gängigen Python-Paketen und -Bibliotheken zusammen, einschließlich Pydantic für Datenvalidierung und SQLAlchemy oder Tortoise ORM für die Datenbankintegration.

Automatische Validierung und Fehlerbehandlung: Die automatische Eingabedatenvalidierung und die detaillierte Fehlerbehandlung verbessern die Zuverlässigkeit und Wartbarkeit der Anwendungen.

Beispiele für Anwendungsbereiche:

**Fazit:**

FastAPI hat sich als eine der besten Wahlmöglichkeiten für die Entwicklung von modernen, performanten APIs in Python etabliert. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen wie automatische Dokumentation, hohe Geschwindigkeit, asynchrone Programmierung und starke Typisierung, die zusammen eine hervorragende Entwicklererfahrung bieten. Durch die einfache Integration mit verschiedenen Datenbanken, die Unterstützung für Sicherheitsmechanismen und die Möglichkeit, mit asynchronen Prozessen zu arbeiten, ist FastAPI besonders gut für anspruchsvolle, skalierbare Web- und Microservices-Anwendungen geeignet. Entwickler können sich darauf verlassen, dass FastAPI nicht nur eine schnelle und effiziente API-Entwicklung ermöglicht, sondern auch ein robustes Framework zur Verfügung stellt, das die Entwicklung und Wartung von APIs vereinfacht.

Maier Jonas

* + 1. **Datenbank-Backend**
       1. **Datenmodell und Struktur**

Als Datenbank haben wir eine No-SQL Datenbank verwendet, da es für unser Vorhaben perfekt in unser Bild gepasst hat. Durch die Funktionsweise sind wir nicht an ein reguläres Schema gebunden, sondern können einfach mittels JSON-Objekte dynamisch eine persistente Speicherung der Daten erzielen. Das Backend meiner API verwendet jedoch doch ein Schema, welches ein Bild und die Diagnose in einem JSON-Dokument haben will. Mit dieser Konfiguration ist es uns möglich eine einheitliche persistente Speicherung der Daten zu erzielen, was uns später vieles vereinfachen wird. Eine Implementation von Usern ist nicht Teil unserer Muss-Ziele, jedoch wollen wir, wenn genug Zeit vorhanden ist ein solches System wie in unseren Soll-Zielen umsetzten und somit weitere Funktionalität zu unserer Applikation bringen.

**Änderung in neuen Versionen:**

Mithilfe der in **AdonisJS** implementieren Funktionalitäten ist es mir gelungen, ein Schema für Benutzer im Backend zu etablieren und mittels Hashing-Algorithmen zu verschlüsseln. Das Frontend sendet eine Anfrage an meinen Endpunkt mit den bereits verschlüsselten Daten an meinen bereitgestellten Endpunkt, anschließend durchläuft dieses Objekt eine Reihe von Verschlüsselungen im Backend. Diese Daten werden nun persistent im Backend gespeichert, was zu einem gesteigertem Benutzererlebnis führt, da diese nun ihre bereits eingescannten Bilder in einem Verlauf zur Verfügung gestellt bekommen.

Maier Jonas

* + - 1. **Technologien und Tools**

Um uns das bestmögliche Backend zu machen habe ich auf modernste Technologien wie das Typescript-Framework [**Adonisjs**](https://adonisjs.com) gesetzt. Um eine Verbindung zur Datenbank aufzubauen habe ich das Package Mongoose verwendet, welches mich nun bereits durch das 3 Projekt im schulischen Umfeld begleitet. Der Techstack von Adonisjs ist nicht gering, bietet jedoch für sehrviele Situationen wichtige Funktionalität, welche das Entwickeln um einiges einfacher machen. Mithilfe der gut formulierten und instandgehaltenen Dokumentation ist das Einleben in das Framework besonders leicht gemacht. Zum Einsatz sind diese Funktionalitäten bereits beim Verschlüsseln der Benutzerdaten und erhalten der etwas größeren Bilddaten gekommen.

Maier Jonas

* + - 1. **Datenbankoperationen**
      2. **Verschlüsselung der gespeicherten Daten**

Eine wichtige und meist unterschätze Funktionalität eines gut implementieren Backends, ist das Verschlüsseln der Daten mittels verschiedensten zur Verfügung stehenden Technologien. Aufgrund des breit gestreuten Techstacks von AdonisJS, ist das Verschlüsseln der Daten ein Kinderspiel und kann mittels einer simplen Funktion garantiert werden. Das hashen der Daten wurde mittels **SHA-256** umgesetzt welcher als derzeitiger Standard angesehen wird. Eine optimale Verschlüsselung würde auch noch einen gebrauch vom **Salting**, also eine bewusste Zufälligkeit zum Hashing selbst bringen, jedoch fehlt mir für diese Implementierung einfach die Zeit und das Wissen. Die Passwörter werden mehrfach Verschlüsselt und letztendlich auf die Datenbank persistent gespeichert. Dies verhindert aber das Einsehen des Passworts und schränkt den Benutzer in der Hinsicht ein, ihr Passwort im Klartext zu betrachen.

Maier Jonas

### Befüllen der Datenbank mit Testdaten

Aufgrund der beschränkten Leistung meiner Hardware, ist kein direktes **Multi-Threading** möglich sondern eine optimiertere Art von synchronen Programmierung. Einen erheblichen Leistungsanstieg könnte man durch das Auslagern der einzelnen Funktionen auf verschiedene Geräte erreichen, wie man es von einer Microserice Architektur gewohnt ist. Trotz der technischen Einschränkungen könnte man bereits die Software mittels **Docker-Container** auf verschiedenen Maschinen hosten und somit das Ergebnis, welches mich ganze 3 Stunden gebraucht hat, innerhalb von wahrscheinlich einer Stunde erzielen. Eine Menge von 500 Datensätzen serialisiert und persistent in der Datenbank lokal auf meinem Rechner zu speichern beansprucht 3 Stunden. In vorherigen Versionen wurde wegen mangelnder Leistung des Webscraping Skriptes der Datensatz nur auf ~250 Bilder beschränkt. Durch diesen beschränkten Datensatz war die künstliche Intelligenz nur im Stande eine durchschnittliche Genauigkeit beim Analysieren der Bilder von ~50% zu erreichen, was nicht gerade ein vielversprechendes Ergebnis ist. Aufgrund der Verdopplung der Daten zum Trainieren und Testen des Modells ist eine Erhöhung der Zuverlässig- und Genauigkeit zu erwarten.

Maier Jonas

## Datenbank-API

#### Test und Validierung

AdonisJS stellt bereits ein Framework zum Schreiben und ausführen von Tests bereit, was heißt, dass mittels CLI-Befehlen einfach Tests erstellen und ausführen kann. Eine wichtige Unterscheidung zwischen Tests gibt es jedoch, welche sich von den herkömmlichen unit-tests unterscheiden.

Unit-Tests prüfen wie gewohnt einzelne Komponenten und Funkionen des Codes, während Funktionale-Tests einen größeren Abschnitt der Applikation abdeckt und diese aus der Sicht des Benutzers ausgeführt werden. Um die tests laufen zu lassen muss man im vorhinein die Packages mithilfe von **npm i** runterladen und anschließend mit ***node ace test*** aktivieren, dies startet die Tests und gibt eine formatierte Ausgabe für den Benutzer in der CLI wieder.

Maier Jonas

# Projektabschluss

## Installation / Software deployment

# Literaturverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis