#### **Testbericht**

Projekt: GS - Sleep Well G2

User Story DV-1: "Diagnosevorschlag erstellen"

Testdatum: 29.04.2025

### 1. Einleitung

Es wird die Erzeugung eines Diagnosevorschlags auf Grundlage von Messdaten getestet. Die Messdaten werden dabei von einem Tool erzeugt, welches echte Messdaten simulieren soll. Ziel ist es, die korrekte Erstellung von Diagnosen basierend auf den erzeugten Messdaten sicherzustellen.

## 2. Testumfang

Das Testobjekt hier ist die Diagnosefunktionalität der Schlafapnoe-Anwendung. Wenn ein behandelnder Arzt mit der Fachrichtung festgelegt wurde, können nach Auswahl des aktuellen Patienten die Messdaten geladen werden, um daraus einen Diagnosevorschlag zu erhalten. Die Messdaten werden mit Hilfe von einem Mockingtool erzeugt, welches unter Zunahme von Parametereinstellungen unterschiedliche Testdaten generiert. Die Akzeptanzkriterien sind wie folgt:

- 1. Der behandelnde/aktuelle Arzt mit Fachrichtung kann festgelegt werden
- 2. Der aktuelle Patient kann festgelegt werden
- 3. Die Messdaten können geladen werden
- 4. Der Diagnosevorschlag wird auf Grundlage der Messdaten erstellt

### 3. Methodik

Die Testfälle bestehen sowohl aus Positiv- und Negativtests. Die Testumgebung besteht aus den ausführbaren Javadateien (.jar), sowie den erzeugten Comma-Separated-Value-Dateien (.csv), welche die Messdaten für die Patienten enthalten. Als aktive Testumgebung wurde Java in der JDK-Version 24 auf macOS 15 Sequoia eingesetzt.

## 4. Testprotokoll

Bei der Durchführung aller Testfälle wird der spezifizierte Arzt ausgewählt und Patient ausgewählt. Danach wird die verwendete Datei geladen und ein Diagnosevorschlag erstellt.

Testfall	01
Bezeichnung	Diagnose durch Hausarzt von gesundem Patienten
Voraussetzung	Hausarzt, Patient 2025000001

Eingabe	AHI=3, gesunde Pulsoximetriewerte, keine Schlaf-
	labormessung
Verwendete Datei	gesund_01_ahi3_pox1_sl0.csv
Erwartetes Ergebnis	Keine Berechtigung, Diagnose zu erstellen. War-
	nung wird angezeigt
Tatsächliches Testergebnis	Diagnose wird nicht erstellt, Warnung wird ange-
	zeigt
Ergebnis	Erfolg
Fehlerbeschreibung	-

Testfall	02
Bezeichnung	Diagnose durch Hausarzt von Verdachtsfall
Voraussetzung	Hausarzt, Patient 2025000001
Eingabe	AHI=8, ungesunde Pulsoximetriewerte, keine
	Schlaflabormessung
Verwendete Datei	krank_01_ahi8_pox2_sl0.csv
Erwartetes Ergebnis	Verdacht auf milde Schlafapnoe, Überweisung ins
	Schlaflabor
Tatsächliches Testergebnis	Verdacht auf milde Schlafapnoe, Überweisung ins
	Schlaflabor
Ergebnis	Erfolg
Fehlerbeschreibung	-

Testfall	03
Bezeichnung	Diagnose durch Hausarzt von falschem Patienten
Voraussetzung	Hausarzt, Patient 2025000002
Eingabe	AHI=3, gesunde Pulsoximetriewerte, keine Schlaf-
	labormessung
Verwendete Datei	gesund_01_ahi3_pox1_sl0.csv
Erwartetes Ergebnis	nicht passende Patienten-ID wird erkannt, Diagno-
	se wird nicht erstellt
Tatsächliches Testergebnis	Diagnose wird mit unpassendes Patientenwerten
	erstellt
Ergebnis	Misserfolg
Fehlerbeschreibung	Hauptfehler: unpassende Patientendaten werden
	trotzdem akzeptiert, es findet keine Prüfung der
	Patienten-ID statt

Testfall	04
Bezeichnung	Diagnose durch Schlafmediziner von gesundem Pa-
	tienten
Voraussetzung	Schlafmediziner, Patient 2025000001
Eingabe	AHI=3, gesunde Pulsoximetriewerte, gesunde
	Schlaflabormessung
Verwendete Datei	gesund_01_ahi3_pox1_sl1.csv
Erwartetes Ergebnis	Diagnose wird erstellt, keine Schlafapnoe, Rück-
	überweisung an Hausarzt
Tatsächliches Testergebnis	Diagnose wird erstellt, keine Schlafapnoe, Rück-
	überweisung an Hausarzt
Ergebnis	Erfolg
Fehlerbeschreibung	-

Testfall	05
Bezeichnung	Keine Diagnose ohne Schlaflabormessung möglich
Voraussetzung	Schlafmediziner, Patient 2025000001
Eingabe	AHI=18, kranke Pulsoximetriewerte, fehlende
	Schlaflabormessung
Verwendete Datei	krank_01_ahi18_pox2_sl0.csv
Erwartetes Ergebnis	Keine Diagnose möglich, fehlende Schlaflabormes-
	sung
Tatsächliches Testergebnis	Keine Diagnose möglich, fehlende Schlaflabormes-
	sung
Ergebnis	Erfolg
Fehlerbeschreibung	-

Testfall	06
Bezeichnung	Schlafmediziner überweist kranken Patienten an
	Neurologen
Voraussetzung	Schlafmediziner, Patient 2025000001
Eingabe	AHI=18, kranke Pulsoximetriewerte, korrekte
	Schlaflabormessung für zentrale Schlafapnoe mit
	Nervenleitung
Verwendete Datei	krank_01_ahi18_pox2_sl4.csv
Erwartetes Ergebnis	Verdacht auf Schlafapnoe, Überweisung an Neuro-
	logen

Tatsächliches Testergebnis	Verdacht auf Schlafapnoe, Überweisung an Neuro-
	logen
Ergebnis	Erfolg
Fehlerbeschreibung	-

Testfall	07
Bezeichnung	Neurologe diagnostiert kranken Patienten
Voraussetzung	Neurologe, Patient 2025000001
Eingabe	AHI=18, kranke Pulsoximetriewerte, korrekte
	Schlaflabormessung für zentrale Schlafapnoe mit
	Nervenleitung
Verwendete Datei	krank_01_ahi18_pox2_sl4.csv
Erwartetes Ergebnis	Nervenleitung unterbrochen, zentrale moderate
	Schlafapnoe
Tatsächliches Testergebnis	Nervenleitung unterbrochen, zentrale moderate
	Schlafapnoe
Ergebnis	Erfolg
Fehlerbeschreibung	-

Testfall	08
Bezeichnung	Schlafmediziner überweist kranken Patienten an
	HNO und Neurologen
Voraussetzung	Schlafmediziner, Patient 2025000001
Eingabe	AHI=18, kranke Pulsoximetriewerte, korrekte
	Schlaflabormessung für gemischte Schlafapnoe
	durch Nervenleitung
Verwendete Datei	krank_01_ahi18_pox2_sl6.csv
Erwartetes Ergebnis	Verdacht auf Schlafapnoe, Überweisung an HNO
	und Neurologe
Tatsächliches Testergebnis	Verdacht auf Schlafapnoe, Überweisung an HNO
	und Neurologe
Ergebnis	Erfolg
Fehlerbeschreibung	-

Testfall	09
Bezeichnung	HNO konsultiert mit Neurologen
Voraussetzung	HNO, Patient 2025000001
Eingabe	AHI=18, kranke Pulsoximetriewerte, korrekte Schlaflabormessung für gemischte Schlafapnoe
	durch Nervenleitung
Verwendete Datei	krank_01_ahi18_pox2_sl6.csv
Erwartetes Ergebnis	Verdacht auf gemischte Schlafapnoe, Konsultation
	mit Neurologen

Tatsächliches Testergebnis	Gemischte Schlafapnoe, Konsultation mit Neuro-
	logen.
Ergebnis	Erfolg

Testfall	10
Bezeichnung	Neurologe konsultiert mit HNO
Voraussetzung	HNO, Patient 2025000001
Eingabe	AHI=18, kranke Pulsoximetriewerte, korrekte
	Schlaflabormessung für gemischte Schlafapnoe
	durch Nervenleitung
Verwendete Datei	krank_01_ahi18_pox2_sl6.csv
Erwartetes Ergebnis	Verdacht auf gemischte Schlafapnoe, Konsultation
	mit HNO
Tatsächliches Testergebnis	Gemischte Schlafapnoe, Konsultation mit HNO.
Ergebnis	Erfolg
Fehlerbeschreibung	-

Testfall	11
Bezeichnung	Fehlerhafte Schlaflabormessung wird erkannt
Voraussetzung	Schlafmediziner, Patient 2025000001
Eingabe	AHI=18, kranke Pulsoximetriewerte, fehlerhafte
	Schlaflabormessung
Verwendete Datei	krank_01_ahi18_pox2_sl7.csv
Erwartetes Ergebnis	fehlerhafte Schalflabormessung wird erkannt
Tatsächliches Testergebnis	Fehlermedlung für Schlaflabormessung wird ange-
	zeigt
Ergebnis	Erfolg
Fehlerbeschreibung	-

Testfall	12
Bezeichnung	Überweisung von Schlafmediziner an Neurologe für
	obstruktive Schlafapnoe
Voraussetzung	Schlafmediziner, Patient 2025000002
Eingabe	AHI=12, kranke Pulsoximetriewerte, korrekte
	Schlaflabormessung für zentrale Schlafapnoe durch
	Atemzentrum
Verwendete Datei	krank_02_ahi12_pox3_sl3.csv

Erwartetes Ergebnis	Verdacht auf moderate obstruktive Schlafapnoe,
	Überweisung an Neurologen
Tatsächliches Testergebnis	Verdacht auf moderate obstruktive Schlafapnoe,
	Überweisung an Neurologen
Ergebnis	Erfolg
Fehlerbeschreibung	-

Testfall	13
Bezeichnung	Diagnose durch Neurologe für obstruktive Schlaf-
	apnoe
Voraussetzung	Neurologe, Patient 2025000002
Eingabe	AHI=12, kranke Pulsoximetriewerte, korrekte
	Schlaflabormessung für zentrale Schlafapnoe durch
	Atemzentrum
Verwendete Datei	krank_02_ahi12_pox3_sl3.csv
Erwartetes Ergebnis	Diagnose von moderater zentraler Schlafapnoe
Tatsächliches Testergebnis	Diagnose von moderater zentraler Schlafapnoe
Ergebnis	Erfolg
Fehlerbeschreibung	-

Testfall	14
Bezeichnung	Zu kurze Messung wird erkannt
Voraussetzung	Neurologe, Patient 2025000002
Eingabe	AHI=12, kranke Pulsoximetriewerte, korrekte Schlaflabormessung für zentrale Schlafapnoe durch Atemzentrum, Messdauer 1 Stunde
Verwendete Datei	krank_ahi12_pox3_sl3_kurz.csv
Erwartetes Ergebnis	Messdauer zu kurz
Tatsächliches Testergebnis	Fehler für zu kurze Messung wird angezeigt
Ergebnis	Erfolg
Fehlerbeschreibung	-

Testfall	15
Bezeichnung	Plausibilitätsprüfung für Messdatum
Voraussetzung	Neurologe, Patient 2025000002
Eingabe	AHI=12, kranke Pulsoximetriewerte, korrekte
	Schlaflabormessung für zentrale Schlafapnoe durch
	Atemzentrum, Messdatum liegt vor Geburtsdatum

Verwendete Datei	krank_ahi12_pox3_sl3_vorGeburt.csv
Erwartetes Ergebnis	Fehler bei Messdatum wird erkannt
Tatsächliches Testergebnis	Diagnose wird trotz falschem Datum erstellt
Ergebnis	Misserfolg
Fehlerbeschreibung	Hauptfehler: Das Erstelldatum der Messdaten
	wird nicht gegen das Geburtsdatum des Patienten geprüft.

# 5. Fazit und Empfehlungen

Gesamtergebnis: Nicht bestanden

Aufgrund der fehlenden Datenvalidierung von Messdaten bezüglich der hinterlegten Patienten-ID und dem Messdatum wurde dieser Akzeptanztest nicht bestanden.

Es wird empfohlen, die Datenvalidierung für die Messdaten zu erweitern. Außerdem ist eine bessere Formulierung bei den Fehlermeldungen notwending, um den Anwender über den Hintergrund informieren zu können.