2024/05/19 08:16 1/4 Willkommen

Willkommen



OPDE ist eine Software zur Pflege-Dokumentation in einer stationären Pflegeeinrichtung.

Wir setzen das Programm bei uns seit 2006 ein. In der Zwischenzeit wurde es kontinuierlich weiter entwickelt und hat bereits mehrere Heimaufsichts- und MDK Prüfungen "hinter sich". Bei der Entwicklung haben wir selbst sehr viel Open Source Software verwendet. Daher steht OPDE selbst auch als Open Source Version zur Verfügung. Genaueres steht in den Lizenz-Informationen.

Bitte beachten Sie unbedingt die Nutzungsbedingungen.

Das ganze System basiert auf Oracle Java, Oracle MySQL und einem beliebigen FTP-Server. Durch die Verwendung von Java ist es auch völlig egal, welches Betriebssystem sie benutzen. Ob Windows, Linux oder Mac, das Programm läuft auf diesen Plattformen ohne Änderung.

Wenn Sie Fragen haben, schreiben Sie mir bitte unter:

torsten@offene-pflege.de

Der Quelltext ist auf GitHub verfügbar.

News

OPDE Version 1.16.3

Die neue OPDE Version ist nun verfügbar.

2023/06/07 13:42 · opdeadmin

OPDE Version 1.15.2

Die neue OPDE Version ist nun verfügbar.

Wie üblich habe ich auch die Testumgebung aktualisiert.

2021/07/27 09:35 · opdeadmin

Status-Update Mai 2021

Neue OPDE Version 1.15.2 ist (fast) fertig

Aufgrund der aktuellen Corona Situation war bei uns die Weiterentwicklung von OPDE in den letzten 12 Monaten verlangsamt.

Neben Fehlerkorrekturen haben wir uns vor allem auf die Datenerhebungen im Rahmen der MDK Qualitätsprüfungen konzentriert. Im Zeitraum seit Januar 2020 haben wir 3 Erhebungen durchgeführt und an die DAS-Pflege gemeldet.

Die Umsetzung des Indikatoren gestützten Verfahrens in OPDE ist vorerst abgeschlossen.

Mittlerweile hat bei uns eine Qualitätsprüfung vor Ort stattgefunden - *auf Basis der eingereichten Daten*. Somit ist das neue Programm-Modul vollständig erprobt.

Schauen Sie auch in die zugehörige Dokumentation.

OPDE Version für Apple-Silicon

Im November 2020 wandte sich Apple vom Prozessor Hersteller Intel ab und veröffentlichte eine eigene Prozessor Linie auf Basis der ARM Architektur. Diese Prozessoren werden als Apple-Silicon bezeichnet.

OPDE ist in Java geschrieben und läuft auf einer Laufzeitumgebung genannt OpenJDK. Die Firma Azul hat eine solche OpenJDK mittlerweile für die neuen Prozessoren veröffentlicht. Daher kann ich nun eine OPDE Version direkt für Apple Silicon anbieten.

Diese Version läuft sehr schnell und stromsparend auf der neuen Apple Hardware.

Zeitplan zur neuen Version

In der oben genannten Qualitätsprüfung fielen einige Punkte auf, die wir noch in OPDE verbessern sollten. Diese Änderungen arbeiten wir nun in die neue Version 1.15.2 ein.

Danach findet ein ca. 4 wöchiger Alltags-Test in unserer Einrichtung statt. Sollten in diesem Zeitraum keine Fehler mehr auffallen, dann stellen wir Ihnen die neue Version zur Verfügung. Das sollte spätestens im **Juli 2021** der Fall sein.

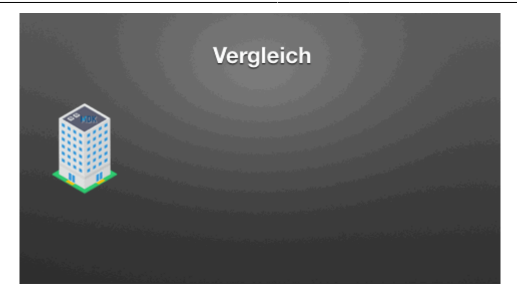
2021/05/13 06:29 · opdeadmin

Erste Erhebung (EOV1) abgeschlossen

Heute haben wir das erste Erhebungs- und Auswertungsverfahren unter Verwendung von OPDE abgeschlossen. Der erste Bericht ist in großen Teilen noch leer, was an den Ausschlusskriterien liegt.

https://offene-pflege.de/ Printed on 2024/05/19 08:16

2024/05/19 08:16 3/4 Willkommen



OPDE ist aber bereits in der Lage die Daten aus der laufenden Dokumentation zu erheben und auch die Plausibilitätskontrollen selbst¹⁾ durchzuführen.

Der nächste Schritt wird für uns sein, eine graphische Oberfläche zur Auswertung zu entwickeln und auch das Feedback automatisch zu importieren.

Was die Kommentar-Funktion angeht, so werde ich mich darum zu einem späteren Zeitpunkt kümmern. Noch sind wir ja in der "OHNE VERÖFFENTLICHUNG" Phase²⁾.

Sollten Sie sich für OPDE interessieren und möchten sich vorab schonmal das Auswertungs-Modul ansehen, so melden Sie sich gerne bei mir.

Ergebnisqualität im Überblick

Erhaltene Mobilität	
ID 1.1.1 Erhaltene Mobilität (Risikogruppe 1)	×
ID 1.1.2 Erhaltene Mobilität (Risikogruppe 2)	×
Selbständigkeit bei alltäglichen Verrichtungen	
ID 1.2.1 Erhaltene Selbständigkeit bei alltäglichen Verrichtungen (Risikogruppe 1)	×
ID 1.2.2 Erhaltene Selbständigkeit bei alltäglichen Verrichtungen (Risikogruppe 2)	×
Selbständigkeit bei der Gestaltung des Alltagslebens und sozialer Kontakte	
ID 1.3 Erhaltene Selbständigkeit bei der Gestaltung des Alltagslebens und sozialer Kontakte	×
Dekubitusentstehung	
ID 2.1.1 Dekubitusentstehung (Risikogruppe 1)	••••
ID 2.1.2 Dekubitusentstehung (Risikogruppe 2)	×
Stürze mit gravierenden Folgen	
ID 2.2.1 Stürze mit gravierenden Folgen (Risikogruppe 1)	••••
ID 2.2.2 Stürze mit gravierenden Folgen (Risikogruppe 2)	••000
Unbeabsichtigter Gewichtsverlust	
ID 2.3.1 Unbeabsichtigter Gewichtsverlust (Risikogruppe 1)	×
ID 2.3.2 Unbeabsichtigter Gewichtsverlust (Risikogruppe 2)	×
Integrationsgespräch	
ID 3.1 Integrationsgespräch nach dem Einzug	••••
Anwendung von Gurten	
ID 3.2 Anwendung von Gurten	••••
Anwendung von Bettseitenteilen	
ID 3.3 Anwendung von Bettseitenteilen	••••
Schmerzeinschätzung	
ID 3.4 Aktualität der Schmerzeinschätzung	×

2020/02/25 07:44 · opdeadmin

Erster Upload an die DAS erfolgreich

Soeben habe ich unsere erste Auswertung, die mit OPDE erstellt wurde, an DAS-Pflege hochgeladen. Die Datei wurde fehlerfrei importiert.

OPDE ist somit in der Lage, die Daten für das neue indikatorengestützte Verfahren zur vergleichenden Messung und Darstellung von Ergebnisqualität bei vollstationären Pflegeeinrichtungen in die notwendige XML Struktur zu exportieren.

2020/01/25 14:19 · opdeadmin

Ältere Einträge >>

1)

das sind natürlich fremde Federn, weil die DAS-PFLEGE den Regelsatz im Rahmen der XML Spezifikation mit zur Verfügung stellt.

bis 30.06.2020

From:

https://offene-pflege.de/ - Offene-Pflege.de

Permanent link:

https://offene-pflege.de/doku.php/start?rev=1488296848

Last update: 2017/02/28 15:47



https://offene-pflege.de/ Printed on 2024/05/19 08:16