Взаємодія ЦБД НСЗУ та МІС в розробці eHealth в Україні

■ Home | pdf

Зміст

1 Адмін модуль	1
1.1 Декларація з сімейним лікарем	
2 Електронні медичні записи — EM3 (EMR)	
В Направлення	
4 Програми медичних гарантій	
5 План другої хвилі	
5.1 Госпіталізація пацієнта та виписка з стаціонару	
5.2 Кабінет пацієнта	
б Технічні документи	
7 MIC	
7.1 Реалізація FHIR	7
·	

1 Адмін модуль

- 6.1. <u>Public. Medical Service Provider Integration Layer</u>
- 6.2. <u>Legal Entities</u>
 - 6.2.1. <u>Divisions</u>, <u>reports-stats-divisions</u>
 - 6.2.2. Employees
- 6.3. Персони
 - 6.3.1. Неідентифіковані [8.17.2 6.2.7.1.]
 - 6.3.1.1. Persons
 - 6.3.1.2. <u>Preperson Data Model</u>
 - 6.3.1.2.1. API. Create Preperson, Apiary
 - 6.3.1.2.2. API. Get Preperson by ID
 - 6.3.2. Переведення неідентифікованих в ідентифікованих
 - 6.3.3. Ідентифіковані

1.1 Декларація з сімейним лікарем

1. Технічні вимоги (3.1.1)

2 Електронні медичні записи — EM3 (EMR)

- 2.1. **Медичні події**, <u>Medical Events</u> <u>API</u>, FHIR: <u>Pattern event</u>, <u>workflow event</u>
 - 2.1.1. Загальна документація
 - 2.1.1.1. <u>Medical Events Dictionaries and configurations</u>
 - 2.1.1.2. Medical Events MongoDB Data Model
 - 2.1.2. Епізод надання медичної допомоги, <u>Episode Of Care</u> <u>API</u>, <u>FHIR(UA)</u>, <u>JSON</u>
 - 2.1.3. Взаємодія/Зустріч/Побачення/Сутичка пацієнта з надавачем медичних послуг, Encounter — API, FHIR(UA), JSON,
 - 2.1.3.1. Get Encounter
 - 2.1.3.2. Encounter Data Package API
 - 2.1.3.2.1. Submit Encounter Data Package
 - 2.1.4. Стан, Conditions API (dummy), FHIR (UA), JSON, JSON2, JSON3
 - 2.1.5. Спостереження, Observation API, FHIR (UA), JSON
 - 2.1.5.1. <u>Вимірювання Приклади для оцінки можливостей використання LOINC</u>
 - 2.1.5.2. 6.2.9.8. ME dictionary values
 - 2.1.6. Діагностичний звіт, <u>DiagnosticReport</u> <u>API</u>, <u>FHIR</u> (<u>UA</u>), <u>JSON</u>, <u>JSON</u>2
 - 2.1.7. Процедури, <u>Procedures</u> <u>API</u>, <u>peєстрація в ЦБД</u>, FHIR <u>resource</u>, <u>workflow event</u>, JSON
 - 2.1.8. Прийом ліків, Medication Administrastration API, FHIR (UA), JSON
 - 2.1.8.1. Свідчення про прийом ліків, MedicationStatement <u>API, FHIR (UA),</u> JSON, JSON2
- 2.2. <u>Модуль адміністрування</u>, Administration Module
 - 2.2.1. Пристрій, device API, FHIR (UA), JSON, JSON2
 - 2.2.1.1. дивись Запит на використання медичного приладу, DeviceRequest FHIR (UA)
 - 2.2.1.2. дивись Використання медичного пристрою, DeviceUseStatement FHIR (UA)
 - 2.2.2. <u>Medical Events Business processes</u>. Перша фаза обробки медичних подій (<u>Events 1st phase</u>)
 - 2.2.2.1. Надання послуг первинної медичної допомоги

2.2.2.2.	Надання послуг вторинної амбулаторної допомоги
2.2.2.3.	Перегляд історії пацієнта
2.2.2.4.	Отримання дозволу пацієнта на операції з даними у системі E-Health
2.2.2.5.	Подання консультативного висновку
2.2.2.6.	Процедури
2.2.2.7.	Діагностичні звіти
2.2.2.8.	Patient summary
2.2.2.9.	Перегляд результатів лікарем

3 Направлення

- 3.1. Haправлення, <u>Service Requests</u> <u>API</u>, <u>FHIR(UA)</u>. Замовлення на дію чи послугу, Requests FHIR (UA).
 - 3.1.1. Належність до медичної програми, <u>вимоги до програм</u>, <u>PreQualify Service Request API</u>
 - 3.1.2. Створення направлення, Create Service Request API, JSON
 - 3.1.3. Service Requests Data Model
 - 3.1.4. <u>01.04.20 Service Request and Encounter Data Package Tasks</u>

4 Програми медичних гарантій

- 4.1. Доступні ліки
 - 4.1.1. Реімбурсація, Reimbursement <u>API</u>
- 4.2. Медичні програми <u>АРІ</u>

5 План другої хвилі

- 5.1 Госпіталізація пацієнта та виписка з стаціонару
- 5.2 Кабінет пацієнта

6 Технічні документи

- 6.1. Кабінет міністрів
 - 6.1.1. <u>Деякі питання реалізації програми державних гарантій медичного обслуговування населення у 2020 році</u> (КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ ПОСТАНОВА від 5 лютого 2020 р. N 65)
- **6.2. HC3У** інформація
 - 6.2.1. Технічні зізвони_
 - 6.2.1.1. <u>2020.02.24 Воркшоп Стаціонар</u>
 - 6.2.2. Довідник посилань на ресурси для МІС
 - 6.2.3. Reimbursement registry 2019-2020 for MISes
 - 6.2.4. <u>01.04.2020 Requirements Navigation Sheet</u>

- 6.2.5. СМД. Бізнес-процеси ЕМЗ
- 6.2.6. SRS Стаціонар v.2.1 (2)
- 6.2.7. Запитання для "технічних зідзвонів" з МІСами
 - 6.2.7.1. <u>8.17.2 (27.02.2020) Release Notes</u>
 - 6.2.7.2. Деякі питання реалізації програми державних гарантій медичного обслуговування населення у 2020 році
 - 6.2.7.3. <u>Person Requests tests</u>
 - 6.2.7.4. Рекомендовані переклади атрибутів
- 6.2.8. Операційний план підготовки ECO3 до 2020 v3
- 6.2.9. Додатки для МІС
 - 6.2.9.1. Класифікатор направлень укр
 - 6.2.9.2. https://api-preprod.ehealth.gov.ua/api/dictionaries
 - 6.2.9.3. <u>Service Request Dictionaries and configurable parameters</u>
 - 6.2.9.3.1. Першоджерела JSON: <u>/f/c/9/services.json</u>, <u>https://api-preprod.ehealth.gov.ua/api/services</u>
 - 6.2.9.3.2. <u>api-preprod-services.html</u>
 - 6.2.9.4. Events 1st phase
 - 6.2.9.5. <u>medical events phase 1</u>
 - 6.2.9.6. <u>Medical Events API</u>
 - 6.2.9.6.1. <u>Diagnostic Reports Dictionaries</u>
 - 6.2.9.6.2. <u>Medical Events Dictionaries and configurations</u>
 - 6.2.9.7. <u>patient summary vs national forms</u>

- 6.2.9.7.1. <u>ПАМЯТКА ПАЦІЄНТУ</u>
- 6.2.9.8. ME dictionary values
- 6.2.9.9. <u>Міжнародна класифікація функціонування, обмеження життєдіяльності</u> та здоров'я (МКФ)
- 6.2.10. apiary
 - 6.2.10.1. https://ehealthmedicaleventsapi.docs.apiary.io/
 - 6.2.10.2. https://uaehealthapi.docs.apiary.io

- 6.2.10.3. https://medicaleventsmisapi.docs.apiary.io/
 - 6.2.10.3.1. https://ehealthmisapi1.docs.apiary.io/
 - 6.2.10.3.2.
- 6.2.11. github: https://github.com/ehealth-ua/
 - 6.2.11.1. https://github.com/ehealth-ua/api-spec/blob/master/apiary.apib
- 6.2.12. Операційний план підготовки ECO3 до 2020 v3
 - 6.2.12.1. Операційний план підготовки ЕСОЗ до 2020
- 6.2.13. Оголошення про укладення договорів про медичне обслуговування населення за програмою медичних гарантій від 10.02.2020 року
- 6.2.14. Для розробки функціоналу для реімбурсації
- 6.2.15. Інформація щодо розробки власного функціоналу, підключені МІСи
 - 6.2.15.1. лікарські засоби реімбурсації станом на 29 липня 2019 року, тут.
- 6.2.16. <u>Інструкція з подання заявипро укладення договору з НСЗУ на платформі</u> SmartTender
- 6.2.17. Slack kanal: eHealth in Ukraine ua-ehealth.slack.com #technical
- 6.2.18. Тестування МІС
- 6.2.19. драфт ТВ до МІС 25.02 v6.docx
- 6.2.20. ТВ до МІС
 - 6.2.20.1. <u>драфт ТВ до MIC 31.01 v4</u>, <u>драфт ТВ до MIC 31.01 v3</u>, <u>Технічні вимоги</u> <u>до MIC 31.01 v3</u>
 - 6.2.20.2. Зміст
 - 6.2.20.2.1. Загальні, безпека, функціональні вимоги.
 - 6.2.20.2.2. (3.1.) Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги"
 - 6.2.20.2.3. (3.3.) Модуль "Адміністративний модуль аптечного закладу"
 - 6.2.20.2.4. (3.4.) Модуль "Робоче місце фармацевта"
- 6.2.21. ПМД. ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ
 - 6.2.21.1. ПМД. Бізнес-процеси направлень
- 6.2.22. СМД. ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ
- 6.2.23. Підключення до eHealth
- 6.2.24. Copy of 2018 12 14 МКХ 10 Додаток
- 6.3. Асоціація МІС інформація

- 6.3.1. Операційна папка
 - 6.3.1.1. Список процесів ЕХЕЛС для 1 квітня 2020 розширення на учасників. Додаток 2
 - 6.3.1.2. Операційний план підготовки ЕСОЗ до 2020 пропозиції

7 MIC

7.1 Реалізація FHIR

- 7.1.1. Робочий процес, Workflow (UA)
 - 7.1.1.1. Шаблони керування ресурсами, <u>Definition</u>
 - 7.1.1.1. Плани робочих процесів, <u>PlanDefinition</u>
 - 7.1.1.2. Замовлення на дію чи послугу, <u>Requests</u> <u>FHIR</u> (<u>UA</u>)
 - 7.1.1.2.1. Запис запиту на послуги, <u>ServiceRequest</u> (3) Направлення
 - 7.1.1.2.2. Запит на використання медичного приладу, DeviceRequest <u>FHIR</u> (<u>UA</u>)
 - 7.1.1.2.3. **План надання допомоги**, <u>CarePlan</u> лист призначень, обстежень
 - 7.1.1.3. Події, <u>Events</u>
 - 7.1.1.3.1. дивись (2.1. Медичні події, Medical Events API, FHIR: Pattern event, workflow event)
 - 7.1.1.3.2. Використання медичного пристрою, DeviceUseStatement FHIR (UA)