UCRI2-App Patientenübergabe - Übergabe 112 -> 116117

- Überblick
- Ablaufbeschreibung
- <u>App-Nachrichten</u>
 - <u>Verwendete Datentypen</u>
 - Wahrheitswerte type: boolean
 - Zahlen type: number und type:integer
 - Zeichenketten type: string
 - Objekte type: object
 - Listen type: array
 - App-Nachricht incident Eine Übergabe-Anfrage für einen Patienten
 - <u>Eigenschaften</u>
 - B<u>eispiel</u>
 - <u>sharedIncidentId</u>
 - internalld
 - additionalInfo
 - sentByDispatcherAt
 - protocolRemarks
 - <u>Eigenschaften der Objekte im Array</u>
 - protocolRemarks.sharedIncidentId
 - protocolRemarks.timestamp
 - <u>protocolRemarks.message</u>
 - <u>protocolRemarks.type</u>
 - protocolRemarks.silent
 - <u>issue</u>
 - patient
 - <u>Eigenschaften</u>
 - patient.name
 - patient.surname
 - patient.phone
 - patient.email
 - patient.address
 - patient.address.street
 - patient.address.houseNumber
 - patient.address.postalCode
 - patient.address.city
 - patient.address.cityDistrict
 - patient.address.state
 - patient.address.country
 - patient.additionalInfo
 - patient.gender
 - patient.dateOfBirth
 - patient.age
 - <u>patient.healthInsuranceInformation</u>
 - patient.healthInsuranceInformation.healthInsuranceCompany
 - patient.healthInsuranceInformation.healthInsuranceCompanyNumber

- patient.healthInsuranceInformation.insuranceNumber
- patient.initialAssessment
- patient.initialAssessment.rmi
- patient.initialAssessment.rmc
- patient.initialAssessment.pzc
- patient.initialAssessment.additionalInformation
- patient.infectionInformation
- patient.infectionStatus
- patient.transportNumber
- informers
 - Eigenschaften der Objekte im Array
 - <u>informers.name</u>
 - <u>informers.surname</u>
 - <u>informers.phone</u>
 - informers.email
 - <u>informers.address</u>
 - <u>informers.address.street</u>
 - <u>informers.address.houseNumber</u>
 - <u>informers.address.postalCode</u>
 - informers.address.city
 - informers.address.cityDistrict
 - <u>informers.address.state</u>
 - informers.address.country
 - <u>informers.additionalInfo</u>
- Schema
- <u>App-Nachricht acknowledgement Bestätigung oder Ablehnung einer Patientenübergabeanfrage</u>
 - <u>Eigenschaften</u>
 - Beispiel
 - <u>sharedIncidentId</u>
 - <u>acknowledgedByDispatcherAt</u>
 - status
 - cause
 - Schema
- App-Nachricht completion Einsatzendemeldung
 - <u>Eigenschaften</u>
 - Beispiel
 - sharedIncidentId
 - completedAt
 - status
 - additionalInformation
 - <u>Schema</u>

Überblick

Der Anwendungsfall Patientendatentransfer ist der Sonderfall der Einsatzübergabe zwischen einer 112-Leitstelle und einer 116117-Leitstelle. Hierbei ist die Richtung der Einsatzübergabe entscheidend - eine Übergabe von 116117 an 112 (Notfall-Eskalation) gleicht der regulären Einsatzübergabe und wird daher über den Use Case Einsatzübergabe

(mit Patientendatenübermittlung) abgebildet. Nur die Richtung von der 112 an die 116117 (Deeskalation eines nicht-Notfalls) besitzt spezifische Eigenschaften, die einen dedizierten Use case hierfür notwendig machen:

-- Die Adressinformationen beschreiben keinen Einsatzort, sondern die Adresse des Patienten als Stammdateninformation

Wie bei der Einsatzübergabe wird auch der Patiententransfer durch die Empfänger-Leitstelle bestätigt oder abgelehnt.

Ablaufbeschreibung

- 1. A->B: Einsatz übergeben
- 2. B->A: Einsatz annehmen oder ablehnen
- 3. B->A: (optional) Einsatzendemeldung senden (falls Einsatz angenommen wurde)

App-Nachrichten

Verwendete Datentypen

In diesem Kapitel werden die in den Nachrichten-Schemata verwendeten Datentypen beschrieben. Die beschriebenen Datentypen kommen nicht alle auch notwendigerweise in den Schemata vor.

Wahrheitswerte - type: boolean

Mit dem Typ boolean werden JSON-Wahrheitswerte beschrieben, die möglichen Ausprägungen sind true und false.

Zahlen - type: number und type:integer

Im JSON-Schema werden Ganzzahlen (type:integer) und Kommazahlen (type:number) separat beschrieben, wobei als Dezimalseparator ein Punkt zum Einsatz kommt. Da in JSON selbst aber nur ein gemeinsamer Zahlentyp für Ganzund Kommazahlen existiert, können Ganzzahlen auch mit einem Dezimalseparator angegeben werden, für den Nachkommateil gilt dann aber, dass dieser 0 sein muss (z.B. sind sowohl **1.0** als auch **1** gültige Ausprägungen für eine Ganzzahl). Für beide Typen kann der gültige Zahlenbereich mit den Attributen "minimum", "exlusiveMinimum", "maximum" und "exclusiveMaximum" eingeschränkt werden).

Zeichenketten - type: string

Zeichenketten werden über den type: string abgebildet und immer im Unicode-Format dargestellt. Für Zeichenketten werden verschiedene Untertypen genutzt, die über die Attribute "format" und "enum" (im Falle von Enumerationen) festgelegt und im Folgenden beschrieben werden:

- Längenbeschränkte Zeichenketten: Über die Attribute "minLength" und "maxLength" kann die Länge der Zeichenkette beschränkt werden.
- Enumerationen: Mit dem Attribut "enum" kann eine Liste von gültigen Ausprägungen festgelegt werden.
- **Datumsangaben**: Mit dem Attribut "format:date" werden ISO8601-konforme tagesgenaue Datumsangaben dargestellt (z.B. "2025-12-01" für den 1.Dezember 2025). Mit dem Attribut "format:date-time" werden ISO8601-konforme Zeitstempel (z.B. "2018-11-13T20:20:39") dargestellt. Als Zeitzone ist hierbei UTC festgelegt.
- **UUIDs**: Mit dem Attribut "format:uuid" werden UUIDs dargestellt, z.B. ("550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000").
- Weitere formateingeschränkte Zeichenketten: Über das Attribut "pattern" kann ein regulärer Ausdruck (regEx) festgelegt werden, welcher gültige Ausprägungen beschreibt. Um die Verständlichkeit der Spezifikation zu erhöhen, werden solche regulären Ausdrück immer im "description"-Attribut einer

Eigenschaft beschrieben, z.B. würde für "pattern:'(0-9)+'" die "description" als Erklärung "Der Wert muss ausschliesslich aus Ziffern bestehen" vorhanden sein.

Objekte - type: object

JSON-Objekte werden über "type: object" beschrieben. Hierbei sind in jedem Falle nur die im "properties"-Attribut beschriebenen Objekteigenschaften gültig, weitere Eigenschaften sind nicht zulässig, dies wird über das Attribut "unevaluatedProperties": false festgelegt.

Die obligaten Eigenschaften sind als Liste im Attribut "required" hinterlegt, alle Eigenschaften, die nicht obligat sind, sind optional.

Die Anzahl an minimal vorhandenen Eigenschaften kann über das Attribut "minProperties" festgelegt werden.

Listen - type: array

JSON-Listen (arrays) werden über "type: array" beschrieben. Hierbei wird der Typ der Listenelemente über das Attribut "items" beschrieben. Gemischt typisierte Listen sind generell unzulässig. Im Attribut "minltems" kann die minimale Anzahl von Listenelementen beschränkt werden.

App-Nachricht incident - Eine Übergabe-Anfrage für einen Patienten

Eine Übergabe-Anfrage für einen Patienten, der telefonisch erreichbar ist

\$id	https://github.com/PMeV- EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/patient_transfer_new/0.1/incident.schema.json
\$schema	https://json-schema.org/draft/2020-12/schema

Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
<u>sharedIncidentId</u>	String	Ja
<u>internalld</u>	String	Nein
<u>additionalInfo</u>	String	Nein
<u>sentByDispatcherAt</u>	String	Ja
<u>protocolRemarks</u>	Array (vom Typ Object)	Nein
<u>issue</u>	String	Nein
<u>patient</u>	Object	Ja
<u>informers</u>	Array (vom Typ Object)	Nein

Beispiel

```
{
    "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
    "internalId": "f123456",
    "issue": "consultation_needed",
```

```
"additionalInfo": "Zusatzinformationen",
"sentByDispatcherAt": "2024-01-01T10:05:08",
"protocolRemarks": [
    {
        "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
        "timestamp": "2024-01-01T10:06:09",
        "message": "Die Hausnummer des Patienten ist 15c, nicht 15b",
        "type": "information",
        "silent": false
   }
],
"patient": {
    "name": "Mustermann",
    "surname": "Hans",
    "phone": "+49 30 123456",
    "email": "hans.mustermann@example.com",
    "address": {
        "street": "Musterstrasse",
        "houseNumber": "15b",
        "postalCode": "12345",
        "city": "Musterhausen",
        "cityDistrict": "Musterberg",
        "state": "Brandenburg",
        "country": "DE"
    },
    "additionalInfo": "weitere Informationen",
    "gender": "Male",
    "dateOfBirth": "19801230",
    "age": 55,
    "healthInsuranceInformation": {
        "healthInsuranceCompany": "Musterkasse",
        "healthInsuranceCompanyNumber": "101234567",
        "insuranceNumber": "S123456789"
    "initialAssessment": {
        "rmi": 360,
        "rmc": 360543215,
        "pzc": 360401,
        "additionalInformation": "unspezifischer Notfall"
   },
    "infectionInformation": "potentiell ansteckend",
    "infectionStatus": true,
    "transportNumber": "123456"
"informers": [
   {
        "name": "Musterfrau",
        "surname": "Heike",
        "phone": "+49 30 234567",
        "email": "heike.musterfrau@example.com"
   }
```

sharedIncidentId

Titel	globale Einsatz-UUID
Beschreibung	global eindeutige UUID des Einsatzes
Тур	String
Obligat?	Ja
Format	uuid

internalld

Titel	Sender-interne Einsatz-ID
Beschreibung	Sender-interne ID des Einsatzes
Тур	String
Obligat?	Nein

additionalInfo

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

sentByDispatcherAt

Titel	Dispatcher-Übergabe-Zeitstempel	
Beschreibung	Zeitpunkt an dem die Übergabe vom Disponenten angestoßen wurde	
Тур	String	
Obligat?	Ja	
Format	date-time	

protocolRemarks

Titel	Protokollvermerke
Beschreibung	Protokollvermerke, die mit dem Einsatz übertragen werden. Die sharedIncidentId jedes Vermerks muss mit der sharedIncidentId des Einsatzes übereinstimmen!

Тур	Array (vom Typ Object)
Obligat?	Nein
Min Items	1

Eigenschaften der Objekte im Array

Name	Тур	Obligat?
sharedIncidentId	String	Ja
<u>timestamp</u>	String	Ja
<u>message</u>	String	Ja
<u>type</u>	String	Nein
<u>silent</u>	Boolean	Nein

protocol Remarks. shared Incident Id

Titel	globale Einsatz-UUID
Beschreibung	global eindeutige UUID des Einsatzes, auf den sich diese Benachrichtigung bezieht.
Тур	String
Format	uuid

protocol Remarks. time stamp

Titel	Zeitstempel
Beschreibung	Zeitpunkt an dem Benachrichtigung senderseitig hinzugefügt wurde
Тур	String
Format	date-time

protocol Remarks. message

Titel	Benachrichtigungstext
Beschreibung	Inhalt der Benachrichtigung
Тур	String

protocolRemarks.type

Titel	Benachrichtigungstyp
Beschreibung	Typ der Benachrichtigung. Aktuell ist dieser Typ frei wählbar
Тур	String

protocol Remarks. silent

Titel	Benachrichtigungs-Sichtbarkeit
Beschreibung	true, falls die Benachrichtigung dem empfangenden Nutzer angezeigt werden soll, false, falls die Benachrichtigung nur als Protokollvermerk gespeichert, aber nicht angezeigt werden soll.
Тур	Boolean

issue

Beschreibung	Übergabegrund
Тур	String
Obligat?	Nein
Enum	• consultation_needed

patient

Titel	Patient
Beschreibung	Ein Patient. Dieser übernimmt alle Eigenschaften von einer Person und besitzt zusätzliche Eigenschaften. Obligat ist nur der Nachname.
Тур	Object
Obligat?	Ja

Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
name	String	Ja
<u>surname</u>	String	Nein
<u>phone</u>	String	Ja
<u>email</u>	String	Nein
<u>address</u>	Object	Nein
additionalInfo	String	Nein
<u>gender</u>	String	Nein
dateOfBirth	String	Nein
<u>age</u>	Number	Nein
healthInsuranceInformation	Object	Nein
initialAssessment	Object	Nein

infectionInformation	String	Nein
infectionStatus	Boolean	Nein
<u>transportNumber</u>	String	Nein

patient.name

Titel	Nachname
Beschreibung	Der Nachname.
Тур	String
Obligat?	Ja

patient.surname

Titel	Vorname
Beschreibung	Der Vorname.
Тур	String
Obligat?	Nein

patient.phone

Titel	Telefonnummer
Beschreibung	Die Telefonnummer.
Тур	String
Obligat?	Ja

patient.email

Titel	Email-Adresse
Beschreibung	Die Email-Adresse.
Тур	String
Obligat?	Nein

patient.address

Titel	MeldeAdresse
Beschreibung	Die Meldeadresse.
Тур	Object
Obligat?	Nein

patient.address.street

Titel	Name der Strasse
Beschreibung	Der Strassenname. Falls möglich, sollten Abkürzungen vermieden werden und 'Straße' mit einem 'ß' geschrieben werden (also 'Musterstraße' anstatt 'Musterstrasse' oder 'Musterstr.').
Тур	String
Obligat?	Ja

patient.address.houseNumber

Titel	Hausnummer
Beschreibung	Die Hausnummer. Falls möglich, sollte diese Angabe keine Leerzeichen enthalten (also '12a' anstatt '12 a').
Тур	String
Obligat?	Nein

patient.address.postalCode

Titel	Postleitzahl	
Beschreibung	Die Postleitzahl als Zeichenkette aus mindestens einer Ziffer.	
Тур	String	
Obligat?	Nein	
Pattern	[0-9]+	

patient.address.city

Titel	Stadt
Beschreibung	Die Stadt oder Gemeinde. Ortsteilangaben dürfen nicht in diesem Feld mitkodiert werden, stattdessen ist 'cityDistrict' zu nutzen!
Тур	String
Obligat?	Nein

patient. address. city District

Titel	Ortsteil
Beschreibung	Der Ortsteil einer Stadt oder Gemeinde. Insbesondere für Adressen, in denen als 'city' eine Gemeinde angegeben wird, ist dieses Feld von hoher Bedeutung, da es die Eindeutigkeit der Adresse sicherstellt.
Тур	String
Obligat?	Nein

patient.address.state

Titel	Bundesland
Beschreibung	Das Bundesland.
Тур	String
Obligat?	Nein

patient.address.country

Titel	ISO-Code des Landes	
Beschreibung	Die Landesangabe in Form eines zweistelligen Ländercodes in Grossbuchstaben gemäß ISO 3166-1 alpha-2	
Тур	String	
Obligat?	Nein	
Pattern	[A-Z]{2}	

patient. additional Info

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

patient.gender

Titel	Geschlecht
Beschreibung	Das Geschlecht.
Тур	String
Obligat?	Nein
Enum	MaleFemaleDiverse

patient.dateOfBirth

Titel	Geburtsdatum
Beschreibung	Das Geburtsdatum im ISO8601 Date-Format (tagesgenaue Datumsangabe ohne Zeitangabe)
Тур	String

Obligat?	Nein
Format	date

patient.age

Titel	Alter
Beschreibung	Das Alter in Jahren.
Тур	Number
Obligat?	Nein

patient.healthInsuranceInformation

Titel	Informationen zum Versicherungsverhältnis	
Beschreibung	Informationen zum Versicherungsverhältnis. Obligat sind Name und IK der Krankenversicherung sowie die Versichertennummer.	
Тур	Object	
Obligat?	Nein	

patient. health Insurance Information. health Insurance Company

Titel	Name der Krankenversicherung	
Beschreibung	Der Name der Krankenversicherung.	
Тур	String	
Obligat?	Nein	

patient. health Insurance Information. health Insurance Company Number

Titel	IK der Krankenversicherung
Beschreibung	Das Institutskennzeichen der Krankenversicherung als neunstellige Zeichenkette, die nur aus Ziffern besteht.
Тур	String
Obligat?	Nein
Min Length	9
Max Length	9
Pattern	(0-9)*

patient. health Insurance Information. in surance Number

Titel	Versichertennummer (Alphanumerisch)
-------	-------------------------------------

Beschreibung	Die Versichertennummer	
Тур	String	
Obligat?	Nein	

patient.initialAssessment

Titel	Ersteinschätzung
Beschreibung	Eine Ersteinschätzung eines Patienten. Mindestens eine Eigenschaft (rmi, rmc, pzc oder additionalInformation) muss vorhanden sein. TODO numerische Codes besser als string (wegen führender Nullen)?
Тур	Object
Obligat?	Nein
Min Properties	1

patient.initialAssessment.rmi

Titel	Rückmeldeindikator
Beschreibung	Der Rückmeldeindikator.
Тур	Integer
Obligat?	Nein
Maximum	999

patient. initial Assessment.rmc

Titel	Rückmeldecode
Beschreibung	Der Rückmeldecode.
Тур	Integer
Obligat?	Nein

patient.initial Assessment.pzc

Titel	Patientenzuweisungscode
Beschreibung	Der Patientenzuweisungscode.
Тур	Integer
Obligat?	Nein
Maximum	999999

patient. initial Assessment. additional Information

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen zur Ersteinschätzung, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können. TODO der Name ist hier nicht sinnvoll, oder?
Тур	String
Obligat?	Nein

patient. in fection Information

Titel	Infektiös (Freitext)	
Beschreibung	Informationen, ob der Patient ansteckend ist (als Freitext).	
Тур	String	
Obligat?	Nein	

patient.infectionStatus

Titel	Infektiös (Wahrheitswert)	
Beschreibung	Informationen, ob der Patient ansteckend ist (true/false).	
Тур	Boolean	
Obligat?	Nein	

patient.transport Number

Titel	Transportnummer
Beschreibung	Die Transportnummer.
Тур	String
Obligat?	Nein

informers

Тур	Array (vom Typ Object)
Obligat?	Nein
Min Items	1

Eigenschaften der Objekte im Array

Name	Тур	Obligat?
<u>name</u>	String	Ja
<u>surname</u>	String	Nein
<u>phone</u>	String	Nein

<u>email</u>	String	Nein
<u>address</u>	Object	Nein
<u>additionalInfo</u>	String	Nein

informers.name

Titel	Nachname
Beschreibung	Der Nachname.
Тур	String

informers.surname

Titel	Vorname
Beschreibung	Der Vorname.
Тур	String

informers.phone

Titel	Telefonnummer
Beschreibung	Die Telefonnummer.
Тур	String

informers.email

Titel	Email-Adresse
Beschreibung	Die Email-Adresse.
Тур	String

informers.address

Titel	MeldeAdresse
Beschreibung	Die Meldeadresse.
Тур	Object

informers.address.street

Titel	Name der Strasse
Beschreibung	Der Strassenname. Falls möglich, sollten Abkürzungen vermieden werden und 'Straße' mit einem 'ß' geschrieben werden (also 'Musterstraße' anstatt 'Musterstrasse' oder 'Musterstr.').
Тур	String
Obligat?	Ja

informers.address.houseNumber

Titel	Hausnummer
Beschreibung	Die Hausnummer. Falls möglich, sollte diese Angabe keine Leerzeichen enthalten (also '12a' anstatt '12 a').
Тур	String
Obligat?	Nein

in formers. address. postal Code

Titel	Postleitzahl
Beschreibung	Die Postleitzahl als Zeichenkette aus mindestens einer Ziffer.
Тур	String
Obligat?	Nein
Pattern	[0-9]+

in formers. address. city

Titel	Stadt
Beschreibung	Die Stadt oder Gemeinde. Ortsteilangaben dürfen nicht in diesem Feld mitkodiert werden, stattdessen ist 'cityDistrict' zu nutzen!
Тур	String
Obligat?	Nein

informers.address.cityDistrict

Titel	Ortsteil
Beschreibung	Der Ortsteil einer Stadt oder Gemeinde. Insbesondere für Adressen, in denen als 'city' eine Gemeinde angegeben wird, ist dieses Feld von hoher Bedeutung, da es die Eindeutigkeit der Adresse sicherstellt.
Тур	String
Obligat?	Nein

informers.address.state

Titel	Bundesland	
Beschreibung	Das Bundesland.	
Тур	String	
Obligat?	Nein	

informers.address.country

Titel	ISO-Code des Landes
Beschreibung	Die Landesangabe in Form eines zweistelligen Ländercodes in Grossbuchstaben gemäß ISO 3166-1 alpha-2
Тур	String
Obligat?	Nein
Pattern	[A-Z]{2}

informers.additionalInfo

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String

Schema

```
"$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
    "$id": "https://github.com/PMeV-
EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/patient_transfer_new/0.1/incident.schema.json",
    "unevaluatedProperties": false,
    "title": "App-Nachricht incident - Eine Übergabe-Anfrage für einen Patienten",
    "description": "Eine Übergabe-Anfrage für einen Patienten, der telefonisch erreichbar
ist",
    "required": [
        "sharedIncidentId",
        "sentByDispatcherAt",
        "patient"
   ],
    "type": "object",
    "properties": {
        "sharedIncidentId": {
            "type": "string",
            "format": "uuid",
            "title": "globale Einsatz-UUID",
            "description": "global eindeutige UUID des Einsatzes"
       },
        "internalId": {
            "type": "string",
            "title": "Sender-interne Einsatz-ID",
            "description": "Sender-interne ID des Einsatzes"
       },
        "additionalInfo": {
            "title": "Zusatzinformationen",
```

```
"description": "Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen
Feldern dargestellt werden können.",
            "type": "string"
       },
        "sentByDispatcherAt": {
            "type": "string",
            "format": "date-time",
            "title": "Dispatcher-Übergabe-Zeitstempel",
            "description": "Zeitpunkt an dem die Übergabe vom Disponenten angestoßen wurde"
       },
        "protocolRemarks": {
            "title": "Protokollvermerke",
            "description": "Protokollvermerke, die mit dem Einsatz übertragen werden. Die
sharedIncidentId jedes Vermerks muss mit der sharedIncidentId des Einsatzes übereinstimmen!",
            "type": "array",
            "minItems": 1,
            "items": {
                "$ref": "#/$defs/notification.schema.json",
                "title": "Protokollvermerk",
                "description": "Ein Protokollvermerk."
           }
       },
        "issue": {
            "type": "string",
            "enum": [
               "consultation needed"
            "description": "Übergabegrund"
       },
        "patient": {
            "$ref": "#/$defs/patient.schema.json",
            "type": "object",
            "required": [
                "name",
                "phone"
           ]
       },
        "informers": {
           "type": "array",
            "minItems": 1,
            "items": {
                "$ref": "#/$defs/person.schema.json"
           }
       }
   },
    "examples": [
       {
            "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
            "internalId": "f123456",
            "issue": "consultation_needed",
            "additionalInfo": "Zusatzinformationen",
            "sentByDispatcherAt": "2024-01-01T10:05:08",
```

```
"protocolRemarks": [
        "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
        "timestamp": "2024-01-01T10:06:09",
        "message": "Die Hausnummer des Patienten ist 15c, nicht 15b",
        "type": "information",
        "silent": false
    }
],
"patient": {
    "name": "Mustermann",
    "surname": "Hans",
    "phone": "+49 30 123456",
    "email": "hans.mustermann@example.com",
    "address": {
        "street": "Musterstrasse",
        "houseNumber": "15b",
        "postalCode": "12345",
        "city": "Musterhausen",
        "cityDistrict": "Musterberg",
        "state": "Brandenburg",
        "country": "DE"
    },
    "additionalInfo": "weitere Informationen",
    "gender": "Male",
    "dateOfBirth": "19801230",
    "age": 55,
    "healthInsuranceInformation": {
        "healthInsuranceCompany": "Musterkasse",
        "healthInsuranceCompanyNumber": "101234567",
        "insuranceNumber": "S123456789"
    },
    "initialAssessment": {
        "rmi": 360,
        "rmc": 360543215,
        "pzc": 360401,
        "additionalInformation": "unspezifischer Notfall"
    },
    "infectionInformation": "potentiell ansteckend",
    "infectionStatus": true,
    "transportNumber": "123456"
},
"informers": [
        "name": "Musterfrau",
        "surname": "Heike",
        "phone": "+49 30 234567",
        "email": "heike.musterfrau@example.com"
    }
]
```

],

```
"$defs": {
        "notification.schema.json": {
            "unevaluatedProperties": false,
            "title": "Einsatzbezogene Text-Benachrichtigung",
            "description": "Eine textbasierte, einsatzbezogene Benachrichtigung, die
protokolliert werden sollte.",
            "required": [
                "sharedIncidentId",
                "timestamp",
                "message"
            ],
            "type": "object",
            "properties": {
                "sharedIncidentId": {
                    "type": "string",
                    "format": "uuid",
                    "title": "globale Einsatz-UUID",
                    "description": "global eindeutige UUID des Einsatzes, auf den sich diese
Benachrichtigung bezieht."
                },
                "timestamp": {
                    "type": "string",
                    "format": "date-time",
                    "title": "Zeitstempel",
                    "description": "Zeitpunkt an dem Benachrichtigung senderseitig hinzugefügt
wurde"
                },
                "message": {
                    "title": "Benachrichtigungstext",
                    "description": "Inhalt der Benachrichtigung",
                    "type": "string"
                },
                "type": {
                    "title": "Benachrichtigungstyp",
                    "description": "Typ der Benachrichtigung. Aktuell ist dieser Typ frei
wählbar",
                    "type": "string"
                },
                "silent": {
                    "title": "Benachrichtigungs-Sichtbarkeit",
                    "description": "true, falls die Benachrichtigung dem empfangenden Nutzer
angezeigt werden soll, false, falls die Benachrichtigung nur als Protokollvermerk gespeichert,
aber nicht angezeigt werden soll.",
                    "type": "boolean"
           },
            "examples": [
                {
                    "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
                    "timestamp": "2024-01-01T10:06:09",
                    "message": "NEF wurde durch Einsatzkräfte vor Ort nachalarmiert",
                    "type": "information",
```

```
"silent": true
                }
            ]
       },
        "address.schema.json": {
            "title": "Adresse",
            "description": "Eine postalische Adresse. Obligat ist nur der Strassenname,
weitere Angaben sollten aber möglichst gemacht werden, um die Adresse eindeutig zu machen.",
            "required": [
                "street"
            ],
            "type": "object",
            "properties": {
                "street": {
                    "title": "Name der Strasse",
                    "description": "Der Strassenname. Falls möglich, sollten Abkürzungen
vermieden werden und 'Straße' mit einem 'ß' geschrieben werden (also 'Musterstraße' anstatt
'Musterstrasse' oder 'Musterstr.'). ",
                    "type": "string"
                },
                "houseNumber": {
                    "title": "Hausnummer",
                    "description": "Die Hausnummer. Falls möglich, sollte diese Angabe keine
Leerzeichen enthalten (also '12a' anstatt '12 a').",
                    "type": "string"
                },
                "postalCode": {
                    "title": "Postleitzahl",
                    "description": "Die Postleitzahl als Zeichenkette aus mindestens einer
Ziffer.",
                    "type": "string",
                    "pattern": "[0-9]+"
                },
                "city": {
                    "title": "Stadt",
                    "description": "Die Stadt oder Gemeinde. Ortsteilangaben dürfen nicht in
diesem Feld mitkodiert werden, stattdessen ist 'cityDistrict' zu nutzen!",
                    "type": "string"
                },
                "cityDistrict": {
                    "title": "Ortsteil",
                    "description": "Der Ortsteil einer Stadt oder Gemeinde. Insbesondere für
Adressen, in denen als 'city' eine Gemeinde angegeben wird, ist dieses Feld von hoher
Bedeutung, da es die Eindeutigkeit der Adresse sicherstellt.",
                    "type": "string"
                },
                "state": {
                    "title": "Bundesland",
                    "description": "Das Bundesland.",
                    "type": "string"
                "country": {
```

```
"title": "ISO-Code des Landes",
                    "description": "Die Landesangabe in Form eines zweistelligen Ländercodes
in Grossbuchstaben gemäß ISO 3166-1 alpha-2",
                    "type": "string",
                    "pattern": "[A-Z]{2}"
                }
            },
            "unevaluatedProperties": false,
            "examples": [
                {
                    "street": "Musterstrasse",
                    "houseNumber": "15b",
                    "postalCode": "12345",
                    "city": "Musterhausen",
                    "cityDistrict": "Musterberg",
                    "state": "Brandenburg",
                    "country": "DE"
                }
            ]
        },
        "healthInsuranceInformation.schema.json": {
            "title": "Informationen zum Versicherungsverhältnis",
            "description": "Informationen zum Versicherungsverhältnis. Obligat sind Name und
IK der Krankenversicherung sowie die Versichertennummer.",
            "required": [],
            "type": "object",
            "properties": {
                "healthInsuranceCompany": {
                    "title": "Name der Krankenversicherung",
                    "description": "Der Name der Krankenversicherung.",
                    "type": "string"
                },
                "healthInsuranceCompanyNumber": {
                    "title": "IK der Krankenversicherung",
                    "description": "Das Institutskennzeichen der Krankenversicherung als
neunstellige Zeichenkette, die nur aus Ziffern besteht.",
                    "type": "string",
                    "pattern": "(0-9)*",
                    "minLength": 9,
                    "maxLength": 9
                },
                "insuranceNumber": {
                    "title": "Versichertennummer (Alphanumerisch)",
                    "description": "Die Versichertennummer",
                    "type": "string"
                }
            },
            "unevaluatedProperties": false,
            "examples": [
                {
                    "healthInsuranceCompany": "Musterkasse",
                    "healthInsuranceCompanyNumber": "101234567",
```

```
"insuranceNumber": "S123456789"
                }
            ]
       },
        "initialAssessment.schema.json": {
            "title": "Ersteinschätzung",
            "description": "Eine Ersteinschätzung eines Patienten. Mindestens eine Eigenschaft
(rmi, rmc, pzc oder additionalInformation) muss vorhanden sein. TODO numerische Codes besser
als string (wegen führender Nullen)?",
            "required": [],
            "type": "object",
            "minProperties": 1,
            "properties": {
                "rmi": {
                    "title": "Rückmeldeindikator",
                    "description": "Der Rückmeldeindikator.",
                    "type": "integer",
                    "minimum": 0,
                    "maximum": 999
                },
                "rmc": {
                    "title": "Rückmeldecode",
                    "description": "Der Rückmeldecode.",
                    "type": "integer"
                },
                "pzc": {
                    "title": "Patientenzuweisungscode",
                    "description": "Der Patientenzuweisungscode.",
                    "type": "integer",
                    "minimum": 0,
                    "maximum": 999999
                },
                "additionalInformation": {
                    "type": "string",
                    "title": "Zusatzinformationen",
                    "description": "Zusätzliche Freitext-Informationen zur Ersteinschätzung,
welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können. TODO der Name ist hier nicht
sinnvoll, oder?"
                }
            },
            "unevaluatedProperties": false,
            "examples": [
                {
                    "rmi": 360,
                    "rmc": 360543215,
                    "pzc": 360401,
                    "additionalInformation": "unspezifischer Notfall"
                }
            ]
       },
        "patient.schema.json": {
            "title": "Patient",
```

```
"description": "Ein Patient. Dieser übernimmt alle Eigenschaften von einer Person
und besitzt zusätzliche Eigenschaften. Obligat ist nur der Nachname.",
            "required": [
                "name"
            ],
            "type": "object",
            "properties": {
                "name": {
                    "title": "Nachname",
                    "description": "Der Nachname.",
                    "type": "string"
                },
                "surname": {
                    "title": "Vorname",
                    "description": "Der Vorname.",
                    "type": "string"
                },
                "phone": {
                    "title": "Telefonnummer",
                    "description": "Die Telefonnummer.",
                    "type": "string"
                },
                "email": {
                    "title": "Email-Adresse",
                    "description": "Die Email-Adresse.",
                    "type": "string"
                },
                "address": {
                    "$ref": "#/$defs/address.schema.json",
                    "title": "MeldeAdresse",
                    "description": "Die Meldeadresse."
                },
                "additionalInfo": {
                    "title": "Zusatzinformationen",
                    "description": "Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in
anderen Feldern dargestellt werden können.",
                    "type": "string"
                },
                "gender": {
                    "title": "Geschlecht",
                    "description": "Das Geschlecht.",
                    "type": "string",
                    "enum": [
                        "Male",
                        "Female",
                        "Diverse"
                    ]
                },
                "dateOfBirth": {
                    "title": "Geburtsdatum",
                    "description": "Das Geburtsdatum im ISO8601 Date-Format (tagesgenaue
Datumsangabe ohne Zeitangabe)",
```

```
"type": "string",
                    "format": "date"
                },
                "age": {
                    "title": "Alter",
                    "description": "Das Alter in Jahren.",
                    "type": "number",
                    "minimum": 0
                },
                "healthInsuranceInformation": {
                    "$ref": "#/$defs/healthInsuranceInformation.schema.json",
                    "title": "Informationen zum Versicherungsverhältnis",
                    "description": "Informationen zum Versicherungsverhältnis. Obligat sind
Name und IK der Krankenversicherung sowie die Versichertennummer."
                "initialAssessment": {
                    "$ref": "#/$defs/initialAssessment.schema.json",
                    "title": "Ersteinschätzung",
                    "description": "Eine Ersteinschätzung eines Patienten. Mindestens eine
Eigenschaft (rmi, rmc, pzc oder additionalInformation) muss vorhanden sein. TODO numerische
Codes besser als string (wegen führender Nullen)?"
                },
                "infectionInformation": {
                    "title": "Infektiös (Freitext)",
                    "description": "Informationen, ob der Patient ansteckend ist (als
Freitext).",
                    "type": "string"
                },
                "infectionStatus": {
                    "title": "Infektiös (Wahrheitswert)",
                    "description": "Informationen, ob der Patient ansteckend ist
(true/false).",
                    "type": "boolean"
                },
                "transportNumber": {
                    "title": "Transportnummer",
                    "description": "Die Transportnummer.",
                    "type": "string"
               }
           },
            "examples": [
                {
                    "name": "Mustermann",
                    "surname": "Hans",
                    "phone": "+49 30 123456",
                    "email": "hans.mustermann@example.com",
                    "address": {
                        "street": "Musterstrasse",
                        "houseNumber": "15b",
                        "postalCode": "12345",
                        "city": "Musterhausen",
                        "cityDistrict": "Musterberg",
```

```
"state": "Brandenburg",
                "country": "DE"
            },
            "additionalInfo": "weitere Informationen",
            "gender": "Male",
            "dateOfBirth": "19801230",
            "age": 55,
            "healthInsuranceInformation": {
                "healthInsuranceCompany": "Musterkasse",
                "healthInsuranceCompanyNumber": "101234567",
                "insuranceNumber": "S123456789"
            },
            "initialAssessment": {
                "rmi": 360,
                "rmc": 360543215,
                "pzc": 360401,
                "additionalInformation": "unspezifischer Notfall"
            },
            "infectionInformation": "potentiell ansteckend",
            "infectionStatus": true,
            "transportNumber": "123456"
        }
    ],
    "unevaluatedProperties": false
},
"person.schema.json": {
    "title": "Person",
    "description": "Eine Person. Obligat ist der Nachname.",
    "required": [
        "name"
    ],
    "type": "object",
    "properties": {
        "name": {
            "title": "Nachname",
            "description": "Der Nachname.",
            "type": "string"
        },
        "surname": {
            "title": "Vorname",
            "description": "Der Vorname.",
            "type": "string"
        },
        "phone": {
            "title": "Telefonnummer",
            "description": "Die Telefonnummer.",
            "type": "string"
        },
        "email": {
            "title": "Email-Adresse",
            "description": "Die Email-Adresse.",
            "type": "string"
```

```
"address": {
                    "$ref": "#/$defs/address.schema.json",
                    "title": "MeldeAdresse",
                    "description": "Die Meldeadresse."
                },
                "additionalInfo": {
                    "title": "Zusatzinformationen",
                    "description": "Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in
anderen Feldern dargestellt werden können.",
                    "type": "string"
            },
            "examples": [
                {
                    "name": "Mustermann",
                    "surname": "Hans",
                    "phone": "+49 30 123456",
                    "email": "hans.mustermann@example.com",
                    "address": {
                        "street": "Musterstrasse",
                        "houseNumber": "15b",
                        "postalCode": "12345",
                        "city": "Musterhausen",
                        "cityDistrict": "Musterberg",
                        "state": "Brandenburg",
                        "country": "DE"
                    },
                    "additionalInfo": "weitere Informationen"
                }
            ],
            "unevaluatedProperties": false
        }
    }
}
```

App-Nachricht acknowledgement - Bestätigung oder Ablehnung einer Patientenübergabeanfrage

Bestätigung oder Ablehnung einer Patientenübergabeanfrage

\$id	https://github.com/PMeV- EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/patient_transfer/0.1/acknowledgement.schema.json
\$schema	https://json-schema.org/draft/2020-12/schema

Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
sharedIncidentId	String	Ja

acknowledgedByDispatcherAt	String	Ja
status	String	Ja
cause	String	Nein

Beispiel

```
"sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
   "acknowledgedByDispatcherAt": "2024-01-01T10:06:09",
   "status": "rejected",
   "cause": "Einsatzort ist unbekannt!"
}
```

sharedIncidentId

Titel	globale Einsatz-UUID
Beschreibung	global eindeutige UUID des Einsatzes, der bestätigt oder abgelehnt wird.
Тур	String
Obligat?	Ja
Format	uuid

acknowledged By Dispatcher At

Titel	Dispatcher-Zeitstempel	
Beschreibung	Zeitpunkt an dem die Annahme oder Ablehnung vom Disponenten ausgelöst wurde	
Тур	String	
Obligat?	Ja	
Format	date-time	

status

Titel	Annahme- oder Ablehnungsstatus
Beschreibung	Annahme- oder Ablehnungsstatus
Тур	String
Obligat?	Ja
Enum	acceptedrejected

cause

Titel	Begründung für die Annahme oder Ablehnung
Beschreibung	Begründung für die Annahme oder Ablehnung
Тур	String
Obligat?	Nein

Schema

```
"$schema": "https://json-schema.org/draft/2020-12/schema",
           "$id": "https://github.com/PMeV-
{\tt EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/patient\_transfer/0.1/acknowledgement.schema.json", and the substitution of the substi
           "unevaluatedProperties": false,
           "title": "App-Nachricht acknowledgement - Bestätigung oder Ablehnung einer
Patientenübergabeanfrage",
           "description": "Bestätigung oder Ablehnung einer Patientenübergabeanfrage",
           "required": [
                      "sharedIncidentId",
                      "acknowledgedByDispatcherAt",
          ],
           "type": "object",
           "properties": {
                      "sharedIncidentId": {
                                 "type": "string",
                                 "format": "uuid",
                                  "title": "globale Einsatz-UUID",
                                  "description": "global eindeutige UUID des Einsatzes, der bestätigt oder abgelehnt
wird."
                      },
                       "acknowledgedByDispatcherAt": {
                                 "type": "string",
                                  "format": "date-time",
                                  "title": "Dispatcher-Zeitstempel",
                                 "description": "Zeitpunkt an dem die Annahme oder Ablehnung vom Disponenten
ausgelöst wurde"
                      },
                       "status": {
                                 "type": "string",
                                  "enum": [
                                             "accepted",
                                             "rejected"
                                  "title": "Annahme- oder Ablehnungsstatus",
                                 "description": "Annahme- oder Ablehnungsstatus"
                     },
                      "cause": {
                                 "type": "string",
                                 "title": "Begründung für die Annahme oder Ablehnung",
```

App-Nachricht completion - Einsatzendemeldung

Einsatzendemeldung

\$id	https://github.com/PMeV- EFUL/ucri2/raw/refs/heads/main/apps/patient_transfer/0.1/completion.schema.json
\$schema	https://json-schema.org/draft/2020-12/schema

Eigenschaften

Name	Тур	Obligat?
<u>sharedIncidentId</u>	String	Ja
completedAt	String	Ja
status	String	Ja
additionalInformation	String	Nein

Beispiel

```
"sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
    "completedAt": "2024-01-01T10:15:09",
    "status": "aborted",
    "additionalInformation": "Keine Person angetroffen"
}
```

sharedIncidentId

Titel	globale Einsatz-UUID
Beschreibung	global eindeutige UUID des Einsatzes, der beendet wurde.
Тур	String

Obligat?	Ja
Format	uuid

completedAt

Titel	Beendigungs-Zeitstempel
Beschreibung	Zeitpunkt an dem der Einsatz beendet wurde
Тур	String
Obligat?	Ja
Format	date-time

status

Titel	Beendigungsstatus	
Beschreibung	Zustand, in dem der Einsatz beendet wurde	
Тур	String	
Obligat?	Ja	
Enum	completed_sucessfullyaborted	

additionalInformation

Titel	Zusatzinformationen
Beschreibung	Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen Feldern dargestellt werden können.
Тур	String
Obligat?	Nein

Schema

```
"type": "object",
    "properties": {
        "sharedIncidentId": {
           "type": "string",
            "format": "uuid",
            "title": "globale Einsatz-UUID",
            "description": "global eindeutige UUID des Einsatzes, der beendet wurde."
       },
        "completedAt": {
            "title": "Beendigungs-Zeitstempel",
           "type": "string",
            "format": "date-time",
            "description": "Zeitpunkt an dem der Einsatz beendet wurde"
       },
        "status": {
            "type": "string",
            "enum": [
                "completed_sucessfully",
                "aborted"
            "title": "Beendigungsstatus",
            "description": "Zustand, in dem der Einsatz beendet wurde"
        "additionalInformation": {
           "title": "Zusatzinformationen",
           "description": "Zusätzliche Freitext-Informationen, welche nicht in anderen
Feldern dargestellt werden können.",
           "type": "string"
       }
   },
    "examples": [
       {
            "sharedIncidentId": "550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000",
            "completedAt": "2024-01-01T10:15:09",
           "status": "aborted",
            "additionalInformation": "Keine Person angetroffen"
       }
   ],
   "$defs": {}
```