

Visitenkarte für OER-Services – Empfehlung

1 Format

Eine Visitenkarte wird durch ein JSON-Objekt repräsentiert. Dieses JSON-Objekt beinhaltet obligatorische wie optionale Schlüssel/Werte-Paare.

Neben allgemeinen Informationen zur Applikation werden auch die speziellen Services mitgeteilt, die extern nutzbar sind (Suche, Harvesting, Tools).

Die Visitenkarte einer Applikation kann auf zwei Wegen bereitgestellt werden. Zum einen als API-Endpoint, zum anderen eingebettet in die Startseite im JSON-LD Format. Die URLs von Endpoint bzw. Startseite werden dann, nach Registrierung in einem Adressbuch, abgefragt und die resultierenden Inhalte ausgewertet.

1.1 API-Endpoint

Der API-Endpoint ist über eine gleichbleibende URL von externen Systemen abrufbar. Beim Aufruf dieser URL generiert die angefragte Applikation ihre Visitenkarte im JSON Format.

Es sollte der entsprechende Content-Type Header gesetzt werden:

Content-Type: application/json

1.2 JSON-LD

Das generierte JSON Objekt kann auch als Metadatum in die Startseite der Applikation eingebaut werden. Dazu wird es in ein script tag vornehmlich im head-Bereich eingebettet:

```
<script type="application/ld+json">
  [...]
</script>
```

2 Vokabular/Datenstruktur

Als Vokabular für eine Visitenkarte dient schema.org. Alle Einträge können auf standardisierte Typen und Properties abgebildet werden. Im Folgenden wird die Struktur der Visitenkarte beschrieben. Nebst einer Kurzbeschreibung wird angegeben, ob der Wert eine Pflichtangabe ist und um welchen Typ es sich handelt (mit Bezug zu schema.org). Wenn erforderlich wird der Wertebereich festgelegt und kurze Beispiele gegeben.

- **identifier**
 - Eindeutiger Bezeichner für den Dienst
 - Pflichtfeld: ja
 - Typ: URL (Thing > Property > identifier)
- **name**
 - Name des Dienstes
 - Pflichtfeld: ja
 - Typ: String (Thing > Property > name)
- **url**
 - URL unter der die Visitenkarte abrufbar ist (API/JSON-LD)
 - Pflicht: ja
 - Typ: URL (Thing > Property > url)
 - Bemerkung: Zur Aktualisierung der Visitenkarte
- **image**
 - Icon des Dienstes
 - Pflicht: nein
 - Typ: URL (Thing > Property > image)
 - Bemerkung: Kann genutzt werden um beispielsweise Suchergebnisse zu kennzeichnen
- **logo**
 - Logo des Dienstes
 - Pflicht: nein
 - Typ: URL (Thing > Property > image > logo)
- **inLanguage**
 - Sprache(n) des Hauptangebotes
 - Pflicht: nein
 - Typ: [] String
 - Format: IETF BCP 47
- **description**
 - Beschreibung des Dienstes
 - Pflicht: nein
 - Typ: String (Thing > Property > description)
- **serviceType**
 - Art des Services
 - Pflicht: ja

- Typ: [] String (Thing > Intangible > Service)
- Wertebereich
 - CMS
 - LCMS
 - LMS
 - PLE
 - LOR
 - Repository
 - Referatory
 - Tool
 - LTI
 - Authoring-Tool
 - Portfolio
 - Wiki
 - Service (ohne UI)
 - others
- audience
 - Zielgruppe(n) des Angebotes
 - Pflicht: nein
 - Typ: [] EducationalAudience (Thing > Intangible > Audience > EducationalAudience)
 - Bsp: "audience": {


```
"@type": "EducationalAudience",
"educationalRole": "teacher"
}
```
- category
 - Klassifikation der Inhalte
 - Pflicht: nein
 - Typ: [] String (Thing > Intangible > Audience > EducationalAudience)
- isAccessibleForFree
 - Sind Inhalte oder Dienste frei (ohne Authentifizierung) verfügbar
 - Pflicht: nein
 - Typ: Boolean (Thing > Property > isAccessibleForFree)
- provider
 - Anbieter des Dienstes
 - Pflicht: ja
 - Typ: [] provider (Thing > Property > provider)
- startDate
 - Launch-Datum des Dienstes
 - Pflicht: nein
 - Typ: date (Thing > Property > startDate)
 - Fomat: ISO 8601
- availableChannel
 - Services, die angeboten werden
 - Pflicht: ja
 - Typ: [] ServiceChannel (Thing > Property > availableChannel)
 - Bsp: {


```
"@type": "ServiceChannel",
"serviceUrl": "plaground.de/OAI",
"providesService": {
"@type": "Service",
"availableLanguage": ["de"],
"serviceType": "OAI",
"termsOfService": "Dokumentation"
}
},
}
```
 - Wertebereich "serviceType"
 - Search
 - Sitemap
 - OAI
 - Statistics
 - Generic_Api
- version
 - Version der Visitenkarte
 - Pflicht: ja
 - Typ: Integer (thing > property > version)
- dateModified
 - Letztes Änderungsdatum der Visitenkarte
 - Pflicht: ja
 - Typ: date (Thing > Property > dateModified)
 - Fomat: ISO 8601
- license
 - Lizens(en) der angebotenen Inhalte
 - Pflicht: nein
 - Typ: [] String (Thing > Property > license)
- sameAs
 - Zugehörige Webseiten (Github, Docker, ...)
 - Pflicht: nein
 - Typ: [] URL (Thing > Property > sameAs)

3 Beispiel

```
{
  "@context": "http://schema.org/",
  "id": "https://playground.oer-contentbuffet.info/edu-sharing/",
  "type": "Service",
  "name": "Jointly OER Playground",
  "url": "https://playground.oer-contentbuffet.info/edu-sharing/",
  "image": "https://playground.oer-contentbuffet.info/edu-sharing/assets/images/sources/home.png",
  "logo": "https://playground.oer-contentbuffet.info/edu-sharing/assets/images/edu-white-alpha.svg",
  "inLanguage": [
    "de",
    "en"
  ],
  "description": "Das Verbundprojekt JOINTLY unterstützt OER-Akteure bei der Entwicklung und Verbreitung ihrer offenen Bildungsmaterialien. Es vermittelt die Beratung durch ExpertInnen zu Recht, Produktion, Didaktik und IT und organisiert Kooperationsaktivitäten zwischen OER-Akteuren. JOINTLY entwickelt gemeinschaftlich OER-förderliche Softwarewerkzeuge sowie Arbeits- und Vertriebsinstrumente.",
  "additionalType": "Repository",
  "audience": [
    {
      "type": "EducationalAudience",
      "educationalRole": {
        "id": "http://purl.org/dcxl/rmi-vocabs/educationalAudienceRole/teacher",
        "label": "Teacher"
      }
    },
    {
      "type": "EducationalAudience",
      "educationalRole": {
        "id": "http://purl.org/dcxl/rmi-vocabs/educationalAudienceRole/peerTutor",
        "label": "Peer Tutor"
      }
    }
  ],
  "about": {
    "id": "https://w3id.org/class/esc/n0541",
    "label": "Mathematik"
  },
  "isAccessibleForFree": true,
  "provider": [
    {
      "type": "Organization",
      "name": "JOINTLY - Qualifizierung und kooperative Unterstützung für OER - ein Buffet der Kooperation",
      "email": "info@jointly.info",
      "location": {
        "type": "Place",
        "geo": {
          "longitude": 11.3271834,
          "latitude": 50.9736279
        }
      },
      "address": {
        "type": "PostalAddress",
        "addressCountry": "DE",
        "streetAddress": "Bauhausstraße 7c",
        "postalCode": "99423",
        "addressLocality": "Weimar"
      }
    }
  ],
  "startDate": "2017-06-01",
  "availableChannel": [
    {

```

```

    "type": "ServiceChannel",
    "additionalType": "OAI-PMH Interface",
    "serviceUrl": "https://playground.oer-contentbuffet.info/oai",
    "availableLanguage": [
      "de",
      "en"
    ]
  },
  {
    "type": "ServiceChannel",
    "additionalType": "WebAPI",
    "serviceUrl": "https://playground.oer-contentbuffet.info/edu-sharing/rest",
    "availableLanguage": [
      "de",
      "en"
    ],
    "documentation": "https://playground.oer-contentbuffet.info/edu-sharing/swagger/index.html"
  }
],
"license": [
  "https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de",
  "https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de"
],
"version": "1",
"dateModified": "2019-01-22",
"sameAs": [
  "https://jointly.info/",
  "https://twitter.com/OER_JOINTLY"
]
}

```

3. Conformance Testing

Nachdem 2. endgültig abgestimmt, wird ein JSON Schema zur Validierung erstellt (s. AP <https://git.io/fAJNd>)

4. Nomenklatur

API Application Programming Interface

DC Dublin Core

LOM Learning Object Metadata

LOR Learning Object Repository

DOI Digital Object Identifier

DR I Digital Repositories Interoperability

GUID Globally Unique Identifier

HTTP Hypertext Transfer Protocol

JSON JavaScript Object Notation

JSON-LD JavaScript Object Notation for Linked Data

OAI-PMH Open Archives Initiative – Protocol for Metadata Harvesting

W3C World Wide Web Consortium

Referenzen und Links

<https://schema.org>

<https://json-ld.org/>

<https://www.imsglobal.org/metadata/index.html>

<http://www.openarchives.org/rs/1.1/resourcesync>

<https://www.openarchives.org/pmh/>

<http://rmi.dublincore.org/specifications/>

<https://www.sitemaps.org/protocol.html>

<http://www.opensearch.org/Home>

<http://osid.org/specifications/osid/repository/RepositoryProfile.html>