# **OSF** in a Nutshell

## **English**

#### **Explanation**

The Open Show Notes format, or short OSF is a format which simplifies the creation of show notes for podcasts.

#### **Word definition**

The following statements has to be interpreted as described in RFC 2119.

#### **Basics**

Important basics of the Open Show Notes format (OSF) are:

- each line is its own separate item (related information **shall not** be separated by \n)
- blank lines are ignored
- each item **may** contain a time specification
- whitespace) • after the time (or at the beginning of the line if no time is specified), a level of hierarchy can be set with [-]. The more [-] the deeper the item is nested.

• Times are to specify as UNIX timestamps or in HH: MM: SS format (if the Showpad is used to write show notes, these times can be made by ### followed by a

- each item must contain a text, it can contain most of UTF-8 characters, but to avoid problems, it would make sense to limit themselves to ISO-8859-15
- each item **may** contain **one** URL, this URL has to beginn with < and end with > • each item **may** contain **multiple** tags, they have to start with #
- There are also tags with predefined properties:
  - #chapter (#c) identifies an item as the beginning of a new chapter
  - #section (#s) splits chapters #topic (#t) identifies an item as an important part of the show notes
  - #video (#v), #audio (#a) and #image (#i) and can be used to refer to media files
  - #quote (#q) marks quotes, it should also be given the name of the person who said it

Links that have been directly mentioned in the podcast, have to be marked with #link

- #shopping links can be marked for online shops
- Links with further and descriptive content, which was not directly discussed in the podcast can be marked with #glossary
- in addition to any item that contains a link, the top and second level domain are attached as a tag
- more tags can also be used, but have no immediate impact on the result

### **Tools**

• tinyOSF.js is a reference implementation of the OSF parser in JavaScript

• ShowPad is an extension to Etherpad lite with user management, time management, a nice interface, and import and export functions

o OpenShownotesFormat is the first implementation of the OSF standards (written in PHP). A freely usable installation of this tool is available at

- tools.shownot.es/parsersuite • wp-osf-shownotes (at wordpress.org) is a WordPress Plugin (also available as PPP Module), which allows the conversion of OSF to HTML directly in the blog
- ep\_insertTimestamp extends EPL installations by an automated date / time input
- · EtherpadBookmarklets are bookmarklets which were used by the Shownot.es Team before moving to Etherpad Lite

## — Deutsch —

# Erklärung

Das Open Shownotes Format, oder auch kurz OSF ist ein Format welches die Erstellung von Shownotes für Podcasts erleichtert.

**Wortdefinition** 

Die folgende Erklärung muss wie in RFC 2119 definiert gelesen werden, wobei in der deutschen Übersetzung MUST / SHALL mit MUSS, REQUIRED mit BENÖTIGT, MUST NOT / SHALL NOT mit DARF NICHT, SHOULD mit SOLLTE / KANN, SHOULD NOT mit SOLLTE NICHT und MAY mit KANN übersetzt wurde.

# Grundlagen

Wichtige Grundlagen des Open Shownotes Format (OSF) sind: • jede Zeile ist ein eigenes Item (d.h. zusammenhängende Informationen nicht durch \n trennen

- leere Zeilen werden ignoriert jedes Item **kann** eine Zeitangabe enthalten
- Zeitangaben sind als UNIX-Timestamps oder im Format HH: MM: SS anzugeben (wenn das ShowPad zum Shownotes schreiben verwendet wird, können diese
- Zeitangaben per ### und einem darauf folgendem Leerzeichen automatisch eingefügt werden) o nach der Zeitangabe (oder am Anfang der Zeile wenn keine Zeit angegeben wurde) kann eine Angabe über die Hierarchieebene mittels – gemacht werden. Je mehr desto tiefer verschachtelt ist das Item.
- jedes Item muss einen Text enthalten, dieser kann die meisten UTF-8 Zeichen enthalten, um Probleme zu vermeiden wäre es aber Sinnvoll, sich auf ISO-8859-15 zu beschränken
- jedes Item **kann eine** URL enthalten, diese ist mit < am Anfang und > am Ende zu kennzeichnen jedes Item **kann mehrere** Tags enthalten, diese sind mit # zu beginnen
- ausserdem gibt es Tags mit vordefinierten Eigenschaften: #chapter (#c) kennzeichnet ein Item als Beginn eines neuen Kapitels
  - #section (#s) trennt Kapitel in einzelne Sektionen #topic (#t) kennzeichnet ein Item als wichtigen Bestandteil der Shownotes
  - #video (#v), #audio (#a) und #image (#i) können verwendet werden, um Mediendateien zu referenzieren
  - [#quote] ([#q]) kennzeichnet Zitate, es sollte immer die Person die es gesagt hat angegeben werden mit #shopping können Links zur Onlineshops gekennzeichnet werden
  - werden
  - Links die direkt im Podcast erwähnt worden sind, sind mit #link zu kennzeichnen zusätzlich werden jedem Item, welches einen Link enthält die Top- und Second Level Domain als Tags beigefügt
  - weitere Tags können ebenfalls verwendet werden, haben jedoch vorerst keine Auswirkungen auf das Ergebnis

## Tools

Links mit weiterführenden und beschreibenden Inhalten, auf die aber im Podcast nicht weiter eingegangen worden ist können mit #glossary gekennzeichnet

- ShowPad ist eine Erweiterung von Etherpad lite um Usermanagement, Zeitmanagement, ein schönes Interface sowie Im- und Export Funktionen • tinyOSF.js ist eine Referenzimplementierung des OSF Parsers in JavaScript
  - o OpenShownotesFormat ist die erste Implementierung des OSF Standards (geschrieben in PHP). Eine frei verwendbare Installation dieses Tools ist auf

tools.shownot.es/parsersuite zu finden

- o wp-osf-shownotes (auf wordpress.org) ist ein WordPress Plugin (auch als PPP Modul erhältlich), welches die Umwandlung von OSF zu HTML direkt im Blog ermöglicht • ep\_insertTimestamp erweitert EPL Installationen um eine automatisierte Datum/Zeit eingabe
- EtherpadBookmarklets sind Bookmarklets die das Shownot.es Team vor dem Umstieg auf Etherpad lite verwendete