Ruben Debusscher

[Email address]

Abstract

[Draw your reader in with an engaging abstract. It is typically a short summary of the document.   
When you’re ready to add your content, just click here and start typing.]

Content manual

Doctor Who Fans BE/Belgian Whovians U.N.I.T.E.D

# Table of Contents

[Table of Contents 2](#_Toc166706436)

[1. Inleiding 3](#_Toc166706437)

[2. Verschillende tools 4](#_Toc166706438)

[2.1. Main Admin Panel (Beheer website) 4](#_Toc166706439)

[2.2. Project Board 4](#_Toc166706440)

[2.3. Site Dashboard 4](#_Toc166706441)

[2.4. QR Code manager 4](#_Toc166706442)

[2.5. ERP system 4](#_Toc166706443)

[2.6. Forum (losstaand pakket) 5](#_Toc166706444)

[2.7. One.Com Configuratie 5](#_Toc166706445)

[3. Procedures 6](#_Toc166706446)

[3.1. API 6](#_Toc166706447)

[3.1.1. Seizoen toevoegen 6](#_Toc166706452)

[3.1.2. Serial toevoegen 7](#_Toc166706453)

[3.1.3. Episode toevoegen 11](#_Toc166706454)

[3.2. Content 12](#_Toc166706455)

[3.2.1. Items toevoegen 12](#_Toc166706457)

[3.2.1.1 DE WYSIWYG-editor gebruiken 13](#_Toc166706458)

[3.2.2. Fotogalerijen toevoegen 13](#_Toc166706459)

[3.2.3. Quotes toevoegen 13](#_Toc166706460)

# Inleiding

Dit is de manual van het voltallige beheerportaal voor het reilen en zeilen van Belgian Whovians U.N.I.T.E.D en de website <https://www.doctorwhofans.be> .

In het volgende document wordt alle technische informatie opgenomen om de werking van de verschillende onderdelen te documenteren, referenties naar de frameworks op te nemen, procedures op te nemen,… . Dit zal zowel de technische documentatie als handleidingen voor eindgebruikers bevatten.

Elk van de individuele componenten hebben hun eigen logins. Dit wilt zeggen dat iemand met toegang tot de content van de site niet noodzakelijkerwijs ook toegang heeft tot de taken van een project of de kassa en vice versa.

Binnen de individuele paketten (voornamelijk Project board, ERP systeem en het forum) kunnen permissies ook feel fijner toegepast worden.

Het is ook de bedoeling dat mettertijd een even fijn permissiesyteem aan het main site beheer gegeven kan worden, dat we bijna per actie en per type content rechten kunnen instellen.

# Verschillende tools

## Main Admin Panel (Beheer website)

Dit is een relationele tabelweergave om de API en Content te kunnen beheren. Hiervoor gebruiken we het Xataface framework, dat voor elke tabel van de site custom aangepast is.

Dit gebruiken we oa voor:

* Afleveringen, cast -en crewlijsten
* Main content
* Fotogalerijen
* Downloads (ondertitels)
* Quotes
* Kalenders voor events

## Project Board

## Site Dashboard

Het Site dashboard is een custom gebouwd systeem dat verschillende rapportjes kan weergeven over de staat van de main website, zoals links die niet bestaan, de hoeveelheid content per taal per pagina, de tags voor een bepaalde pagina, enz.

## QR Code manager

Dit is een custom systeem om zowel statische als dynamische QR codes te kunnen genereren.

## ERP system

Voor het ERP systeem gebruiken we Dolibarr. Dit is een Frans framework dat ons in staat stelt niet alleen netjes af te scheiden, maar tegelijk ook veel administratie centraal bij te houden en toekomstgericht documenten te kunnen genereren.

Ook hun systeem heeft diverse (al dan niet betalende) plugins, die ons in staat kunnen stellen om dit pakket ten volle naar onze hand te zetten.

Standaard zit in dit pakket oa.:

* Kasbeheer
* Ledenbeheer
* Donatie/ledenbijdragen
* Point of Sale (Kassa voor op cons)
* Sponsorwerving/opvolging
* Bug reports
* Documentenorganisatie en knowledge base
* Factuuropvolging
* Voorraadbeheer

Dit kan in de toekomst uitgebreid worden met extra modules zoals het inplannen voor shiften (https://www.dolistore.com/en/modules/831-Staff.html?search\_query=shift&results=4)

## Forum (losstaand pakket)

Het forum bestaat uit een pakket van PHPBB waar kleine aanpassingen gebeurd zijn, en dat verder uitgebreid is met verschillende plugins.

Het forum maakt gebruik van eigen rollen en permissies die binnen het pakket gebruikt worden.

## One.Com Configuratie

Voor de hosting gebruiken we One.com. Mailadressen en file management beheren we dan ook via hen. Hiervoor neem je best contact op met Ruben (IT).

# Procedures

## API



### Seizoen toevoegen

De eerste stap is een seizoen toevoegen.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Klik hiervoor op + Nieuwe gegevens links in de zijbalk.

A screenshot of a phone

Description automatically generated

Voor een seizoen hebben we 3 dingen nodig:

1. Een naam
2. Een volgnummer
3. De show waar de aflevering bijhoort.

A computer screen shot of a computer

Description automatically generated

### Serial toevoegen

Het onderscheid tussen serial en aflevering stamt voornamelijk uit de Classic era waar 1 verhaallijn soms 4 tot 12 afleveringen kon beslaan. Op de website is dit het fijnste niveau dat we gaan gebruiken voor een pagina over een aflevering. Individuele afleveringen voor een Serial of story gaan we op de site in tabelvorm weergeven voor de betreffende serial.

Op Serial niveau houden we de volgende gegevens bij:

1. De vorige en volgende aflevering (enkel rekening houdend met de main continuity Binnen de show)
2. Een afbeelding
3. Het seizoen voor deze serial
4. Het story nummer (nummer van de verhaallijn, is de telling die oa RadioTimes ed. aanhouden)
5. Volgorde binnen het seizoen
6. Titel
7. Productie code (wanneer gekend)
8. Link met de pagina waarop die getoond moet worden.

Daarbovenop hangen we aan een serial ook bepaalde linken met andere gegevens, zoals de castlijst (met respectievelijk personage) en de crew.

Hiervoor gebruiken we telkens een combinatierecord:

* Een specifiek castlid voor de rol (bijvoorbeeld om een onderscheid te maken tussen de 3 varianten van the First Doctor)
* Een specifieke functie voor het crewlid (bijvoorbeeld om een onderscheid te maken tussen Steven Moffat als Script Editor en Showrunner)

De tekstvelden gaan wij in de praktijk bijna nooit gebruiken (een nieuwe combinatie gaan wij in de Characters of Crew tabel maken, om die dan later via een Jointabel aan de aflevering te linken (zie Serials/Characters en Serials/Crew voor meer info hierover)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Via de 2 pijlen uiterst rechts kan de volgorde aangepast worden.

Om dit allemaal te illustreren ga ik In onderstaand voorbeeld S14 E01 toevoegen.

A close-up of a web page

Description automatically generated

Op dit moment bestaat er nog geen pagina om de gegevens van deze serial op weer te geven, dus deze kunnen we via het opzoekingsvak voor de pagina ook toevoegen:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Merk op dat we hier het API item nog instellen op 0, omdat dit een verplicht veld is, maar we het id van de serial in de databank nog niet kennen. Eens de serial gemaakt is, passen we dit best zo snel mogelijk aan.

Als volgende selecteren we het seizoen. Hier gebruiken we een speciale soort, namelijk een deepselect. De 2e dropdown gaat dan enkel de waardes tonen die overeenkomen met de “ouder” van de eerste dropdown. In ons geval krijgen we dus enkel de seasons te zien van de parent show die we eerst selecteren.

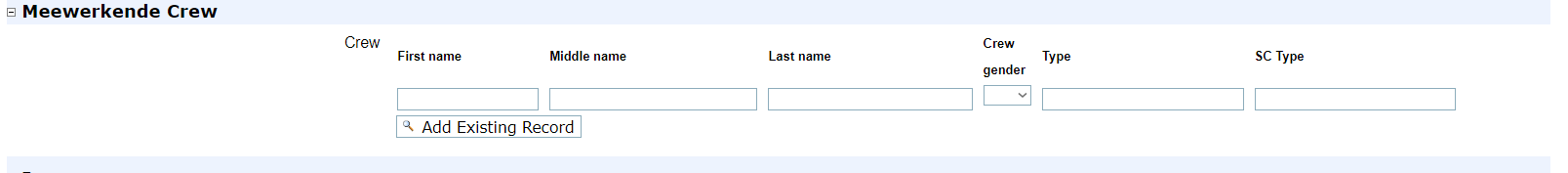
A screenshot of a computer

Description automatically generated

Cast vullen we zoals gezegd beter in in de speciaal hiervoor voorziene interface.

Crew kunnen we hier al een begin voor maken:

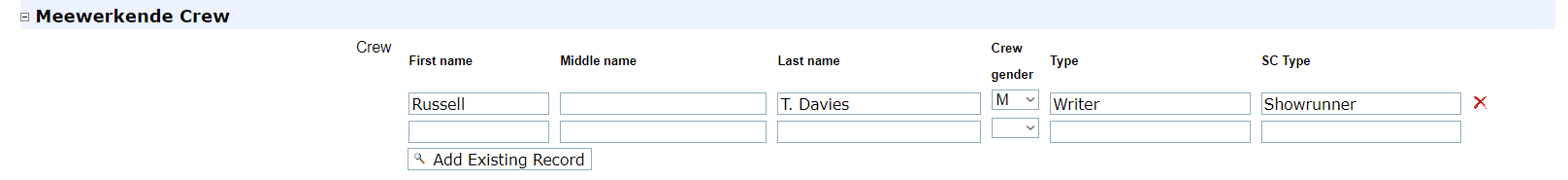
Russel T. Davies zit al in ons systeem, het is dus zo makkelijk om hem even op te zoeken:



A screenshot of a computer

Description automatically generated

Zodra we Russel geselecteerd hebben verschijnt hij bij in de tabel:



Merk hier op: We zien enerwijds het Type crewlid dat hem globaal is toegewezen (Writer) In het veld ernaast SC Type, kunnen we een crewrol definiëren specifiek voor deze serial, zoals hier als Showrunner.

Iemand nieuw toevoegen gebeurt op dezelfde manier als we eerder zagen met de pagina. Op deze pagina kunnen we echter gewoon iemand toevoegen door de gegevens in de lege velden onderaan de het rooster in te geven.

A white background with black and blue text

Description automatically generated with medium confidence

Als volgende voegen we een cover image toe, voor recht bovenin het wiki kader: hier kunnen we gewoon een afbeelding uploaden, die dan naar een vaste map op de server gaat, klaar om gebruikt te worden.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Tot slot hebben we nog het Previous en Next Id, van de aflevering die respectievelijk voor en na deze aflevering komen in de main continuity BINNEN de show.

Voor deze aflevering is dat dus the Church on Ruby Road en the Devil’s Chord.

Vergeet dus niet om even te gaan kijken naar de voorgaande aflevering als je een nieuwe maakt.

### Episode toevoegen

Een serial is het verhaal, nu is het tijd om op het fijnste niveau onze gegevens toe te voegen: Een episode.

Zeker in Classic Who kon een serial wel uit 12 episodes bestaan, elk met hun eigen ratings, speelduur, airdate enzovoorts, in New Who zien we meer en meer dat elke serial een op zichzelf staand verhaal is, en ook altijd een andere titel krijgt. Een paar uitzonderingen hierop waren bijvoorbeeld The End of Time en the Flux.

The End of Time werd vanwege de externe nummering opgesplitst in 2 serials, terwijl the Flux de oude onderverdeling van Classic Who volgt.

Hiervoor gaan we naar het tabje episodes in het Menu, en kiezen we weer voor Nieuwe gegevens.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

We selecteren de serial, geven eventueel een individuele titel mee, herhalen het story number en stellen de volgorde van de aflevering in, samen met de andere gegevens.

Om de berekeningen correct te laten verlopen, moeten we hier voor een aflevering die nog uitgezonden moet worden de runtime instellen op 0 seconden.

Helemaal onderaan kan met checkboxes aangeduid worden welke versie van de aflevering nog bestaan (bvb telensnaps en animation, of de originele aflevering).

Eens ook deze record aangemaakt is, zal de eerste data op de pagina verschijnen.

Merk op dat de gegevens van de episode nog niet zichtbaar zijn. Dit komt omdat deze in een dynamisch template gegoten worden dat we zelf aan de content gaan toevoegen. Dit stelt ons in staat flexibeler om te gaan met waar we dergelijke elementen plaatsen. Hierover meer in het onderdeel “Items Toevoegen”.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

## Content



### Items toevoegen

Als de API het hart van de website is, zijn de items de aders die de inhoud verspreiden. De items bepalen het volledige uitzicht van een pagina door middel van templates, teksten en afbeeldingen.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

In het overzicht kan gefilterd worden op de pagina (mits deze al content heeft), het type pagina, of items gepubliceerd zijn, wie het item gemaakt heeft of wie het het laatst heeft aangepast.

Sorteren kan gedaan worden (zowel op als aflopend) op id, level, launch datum, extra stijlklasses, gelinkte items (wordt bijna niet meer gebruikt), en wanneer gemaakt of laatst aangepast.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Om een nieuw content item aan te maken zijn een aantal zaken cruciaal:

* De talen voor dit item (worden aangevuld eens je begint met typpen)
* De pagina waarvoor je de content schrijft
* Het type content dat je maakt (Standaard tekst, anderen zijn een overblijfsel van de oude setup, en blijven voorlopig actief voor legacy content)
* Item Value: Hierin kan je met een what you see is what you get editor de content schrijven, stijlen, elementen invoegen, en templates gebruiken om de pagina compleet te maken.
* Met het item level kan je zelf de volgorde bepalen waarin verschillende content items op de site verschijnen.
* De dropdown Active bepaald of een item getoond wordt, verborgen blijft of kan ingepland worden met het datum en tijdsveld Item Launch
* Class en Belongs to zijn verouderde velden en worden momenteel niet meer actief gebruikt.

#### DE WYSIWYG-editor gebruiken

De editor hier heeft veel weg van een Word editor, met een tekstblok en een lint:



Telkens van links naar rechts:

* Code editor (Om de HTML code te bekijken, vereist voorkennis van HTML en CSS)
* Save (Saved het hele record)
* Nieuwe pagina: (maakt het veld leeg)
* Voorbeeld: opent een nieuw tabblad met de content van je texteditor
* Print je tekstgebied
* Sjablonen (Opent een popup om een template toe te voegen op de plaats waar je cursor op dat moment staat (standaard staat het vinkje om te vervangen aan, dus opgelet!)

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Sommige elementen zoals de Timeline Left en Right mogen enkel gebruikt worden in combinatie met een parent element en moeten op de juiste plaats ingevoegd worden.



* Select knippen
* Selectie kopieren
* Plakken
* Plakken als platte tekst
* Plakken vanuit word
* Undo
* Redo



* Zoeken
* Vervangen
* Alles selecteren
* Spelling controle (niet functioneel op dit moment)



Formulierknoppen (momenteel niet gebruikt)



* Bold
* Cursief
* Underline
* Strikethrough
* Subscript
* Superscript
* Formatting verwijderen

### Fotogalerijen toevoegen

### Quotes toevoegen