

SCENARI
USAGES AVANCÉS D'OPALE



USAGES AVANCÉS D'OPALE

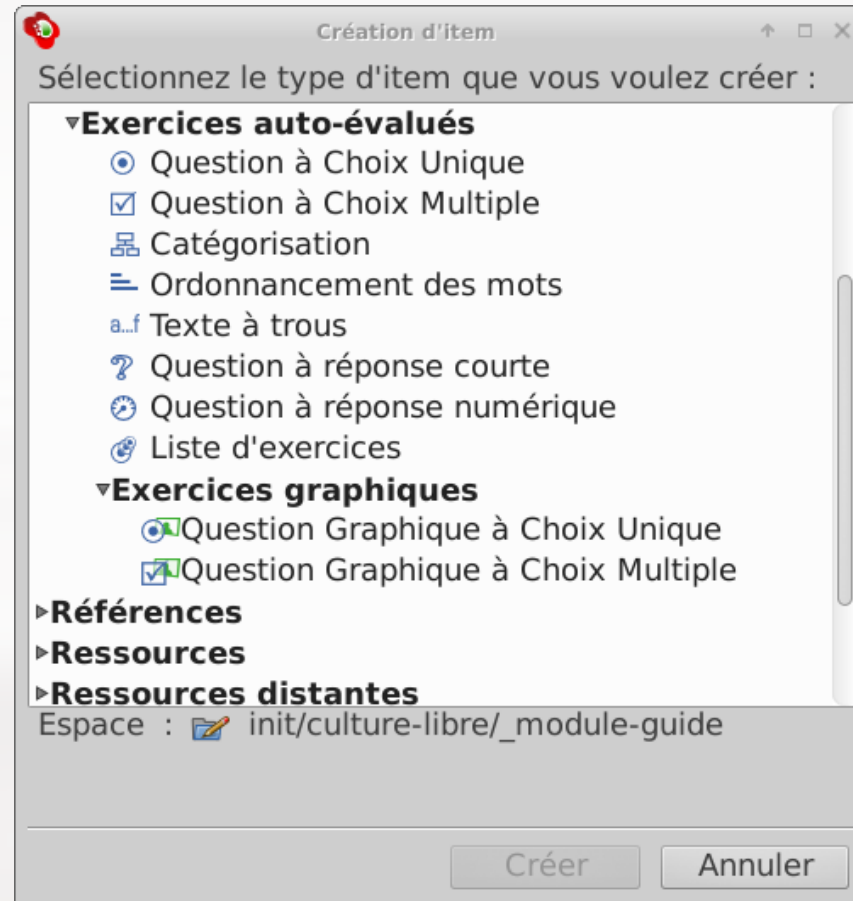
Fonctionnalités

Interopérabilité

USAGES AVANCÉS D'OPALE

- **Exercices**
- **Galleries d'images**
- **Références**
- **Tableaux**
- **Listings informatiques**
- **Formules mathématiques**
- **Vidéos enrichies**

EXERCICES



EXERCICES

picasoft-opale - SCENARichain 4.2

Brouillon

Exercice : QCU

Titre accroche
Métadonnées...

Énoncé

Le terme GAFAM est habituellement utilisé pour dénoncer les acteurs dominants d'Internet, il s'agit de :

Choix

Réponse 1
Libellé
Gnu-Linux April Freesoftwarefoundation AbulÉdu Mozilla
Explication...

Réponse 2
Libellé
Groupe d'Action des Fanatiques d'Apple Militants
Explication...

Réponse 3
Libellé
Google Amazon Framasoft Apple Microsoft
Explication...

Réponse 4
Libellé
Aucune de ces réponses ne convient
Explication...

Réponse 5

Solution Réponse=" 4"

Explication globale

Les GAFAM désigne les entités qui, d'après l'avis de la majorité des personnes soutenant le logiciel libre, ont le plus de pouvoir (trop de pouvoir?) sur notre usage d'internet, notre dépendance technologique et nos données personnelles.
Il s'agit de Google Amazon Facebook Apple Microsoft
(Et non de Google Amazon < **Framasoft** > Apple Microsoft)

> Liste d'exercices > Exercice : QCU > Explication globale

Opale 3.6 (fr-FR) (3.6.103) scenariutc spoinсар

EXERCICES

La décentralisation d'internet

Exercice

Le terme GAFAM est habituellement utilisé pour dénoncer les acteurs dominants d'Internet, il s'agit de :

- Gnu-Linux April Freesoftwarefundation AbulÉdu Mozilla
- Groupe d'Action des Fanatiques d'Apple Militants
- Google Amazon Framasoft Apple Microsoft
- Aucune de ces réponses ne convient

Correction 

Recommencer 



EXERCICES

La décentralisation d'internet

Le terme GAFAM est habituellement utilisé pour dénoncer les acteurs dominants d'Internet, il s'agit de :

<i>Votre choix</i>	<i>Choix attendu</i>	<i>Réponse</i>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Gnu-Linux April Freesoftwarefoundation AbulÉdu Mozilla
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Groupe d'Action des Fanatiques d'Apple Militants
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Google Amazon Framasoft Apple Microsoft
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Aucune de ces réponses ne convient

Les GAFAM désigne les entités qui, d'après l'avis de la majorité des personnes soutenant le logiciel libre, ont le plus de pouvoir (trop de pouvoir ?) sur notre usage d'internet, notre dépendance technologique et nos données personnelles.

Il s'agit de Google Amazon Facebook Apple Microsoft

(Et non de Google Amazon **Framasoft** Apple Microsoft)

Bonne réponse



EXERCICES

picasoft-opale - SCENARichain 4.2

Brouillon

a...f Exercice : texte à trous

Titre accroche Choisir un format ouvert
Métadonnées...
Consigne...
Texte à trous

Vous créez une ressource libre, et vous souhaitez en diffuser une version la plus ouverte, la plus modifiable, la plus adaptée, et la moins restreinte par des brevets. Vous choisissez pour chacun de vos projets le meilleur format suivant ces critères, quelles extensions peuvent avoir vos fichiers parmi les choix suivants :

- vous créez un logo dans un logiciel de dessin vectoriel : **<svg>**
- Vous rédigez un rapport complexe dans un traitement de texte : **<odt>**
- Vous voulez permettre aux internautes qui consultent votre site internet de télécharger en une seule fois un ensemble de 50 fichiers : **<zip>**
- Vous mettez en ligne sur internet un court enregistrement vidéo capté avec votre smartphone : **<webm>**

Explication...

> Liste d'exercices > Exercice : texte à trous > Texte à trous > Liste à puce > Item > Paragraphe > TROU

Opale 3.6 (fr-FR) (3.6.103) scenariutc spoinsar

TROU

Brouillon

Paramétrage des synonymes & options

Synonymes...

Options

Liste des options proposée telle qu'elle à l'apprenant.
ATTENTION : le mot présent dans le trou ainsi que ses synonymes doivent être reportés dans les options.

* Option	png
* Option	ai
* Option	psd
* Option	svg
* Option	jpg

Fermer

EXERCICES

Les formats ouverts

Choisir un format ouvert

Vous créez une ressource libre, et vous souhaitez en diffuser une version la plus ouverte, la plus modifiable, la plus adaptée, et la moins restreinte par des brevets. Vous choisissez pour chacun de vos projets le meilleur format suivant ces critères, quelles extensions peuvent avoir vos fichiers parmi les choix suivants :

- vous créez un logo dans un logiciel de dessin vectoriel :
- Vous rédigez un rapport complexe dans un traitement de texte :
- Vous voulez permettre aux internautes qui consultent votre site internet de télécharger en une seule fois un ensemble de 50 fichiers :
- Vous mettez en ligne sur internet un court enregistrement vidéo avec votre smartphone :

- doc
- pdf
- txt
- odt
- jpg

Correction 

Recommencer 



EXERCICES

Les formats ouverts

Choisir un format ouvert

Vous créez une ressource libre, et vous souhaitez en diffuser une version la plus ouverte, la plus modifiable, la plus adapté, et la moins restreinte par des brevets. Vous choisissez pour chacun de vos projets le meilleur format suivant ces critères, quelles extensions peuvent avoir vos fichiers parmi les choix suivants :

- vous créez un logo dans un logiciel de dessin vectoriel :
- Vous rédigez un rapport complexe dans un traitement de texte :
- Vous voulez permettre aux internautes qui consultent votre site internet de télécharger en une seule fois un ensemble de 50 fichiers :
- Vous mettez en ligne sur internet un court enregistrement vidéo capté avec votre smartphone :

50% de bonnes réponses



EXERCICES

picasoft-opale - SCENARichain 4.2

Brouillon

Catégorisation

Titre accroche _____
Métadonnées... _____

Consigne

Participez au grand jeu "libre ou pas_?" Classez ces logiciels ou services dans la catégorie approprié

Cible

Libellé de la cible

Texte
Libre

Etiquette
Texte
Linux

Etiquette
Texte
LibreOffice

Etiquette
Texte
OpenStreet Maps

Cible

Libellé de la cible

Texte
Pas libre

Etiquette
Texte
Microsoft Word

Etiquette
Texte
Google Maps

Etiquette
Texte
Qwant

> Catégorisation > Cible > Etiquette > Texte


Opale 3.6 (fr-FR) (3.6.103) scenariutc spoinсар

EXERCICES

Exercice



Correction 

Recommencer 

Participez au grand jeu "libre ou pas ?" Classez ces logiciels ou services dans la catégorie approprié

Qwant Google Maps

Libre

LibreOffice Linux OpenStreet Maps

Pas libre

Microsoft Word



EXERCICES

Exercice



Correction 

Recommencer 

83% de bonnes réponses

Participez au grand jeu "libre ou pas ?" Classez ces logiciels ou services dans la catégorie approprié

Plus d'éléments à catégoriser

Libre

LibreOffice Linux OpenStreet Maps Qwant

Pas libre

Microsoft Word Google Maps



EXERCICES

picasoft-opale - SCENARichain 4.2

Brouillon

Exercice rédactionnel


Titre accroche [Le nouvel an pour les geeks](#)

Métadonnées...

Mise en contexte

Titre

Ressource



Vous réveillez chez vous avec vos amis. A l'approche de l'heure fatidique vous dites "on va allumer la TV pour écouter le compte à rebours". Mais 15 minutes avant l'heure fatidique, c'est le drame: coupure de courant dans tout le quartier. Et pas de chance votre GSM ne capte pas de signal.

Mais... Vous avez suivi l'[API/casoft](#), vous êtes sous Linux, la batterie de votre PC portable est chargée à bloc, donc vous pouvez créer un script pour sauver le réveillon!

Question

Intitulé

[5~10 minutes] Commencez par faire un script qui affiche le jour et l'heure une fois par seconde

Indice

Commandes utiles:

- `date`
- `sleep`

Concepts à utiliser:

- les boucles (`while` par exemple)

Solution

> Exercice rédactionnel > Question > Indice > Texte > Liste à puce > Item > Paragraphe

Opale 3.6 (fr-FR) (3.6.103) scenariutc spoinсар

EXERCICES

Le nouvel an pour les geeks



Vous réveillez chez vous avec vos amis. A l'approche de l'heure fatidique vous dites "on va allumer la TV pour écouter le compte à rebours". Mais 15 minutes avant l'heure fatidique, c'est le drame : coupure de courant dans tout le quartier. Et pas de chance votre GSM ne capte pas de signal.

Mais... Vous avez suivi l'API/casoft, vous êtes sous Linux, la batterie de votre PC portable est chargée à bloc, donc vous pouvez créer un script pour sauver le réveillon !

Question

? [5~10 minutes] Commencez par faire un script qui affiche le jour et l'heure une fois par seconde

⊕ Indice

⊕ Solution

Question

? [Niveau Difficile. En bonus, si vous avez le temps, ~45 minutes] L'année prochaine, vous décidez de ne pas vous faire avoir, vous allez faire un script super génial qui en plus d'afficher l'heure toutes les secondes comme le précédent. Mais lorsqu'il ne reste plus que 10 secondes, va annoncer vocalement le compte à rebours en secondes, et arrivé à zéro dire "Happy new year !"



GALERIE D'IMAGES

Application Atelier Fenêtres ?

Explorateur

- _res
- _trash
- fds
- ▾ init
 - 00-picapres
 - 01-intro-linux
 - ▾ culture-libre
 - ▾ _module-guide
 - _module-guide_diaporama...
 - _module-guide_papier.publi
 - exemples-logiciels.xml
 - exemples-ressources.xml
 - expolibre
 - grains
 - index.publi
 - index.xml
 - quiz
 - ref
 - ▾ _module-pres-api-casoft
 - grains
 - pres-api-casoft-slides.publi
 - pres-api-casoft.xml
 - res
 - ▾ res
 - 26.png
 - 37.png
 - 42.png
 - 54.png
 - 64.png
 - affiche-accessibilite-color.pdf
 - affiche-accessibilite-color.svg

Recherche d'items

Opale 3.6 (fr-FR) (3.6.103)

picasoft-opale - SCENARichain 4.2

Opale 3.6 (fr-FR) - accueil | exemples-logiciels.xml

Galerie d'images

Exemples de logiciels libres

Brouillon

Galerie d'images

Titre Exemples de logiciels libres

- Image**
libreoffice.png (*init/culture-libre/res/screenshots*)
Bureautique : LibreOffice
- Image**
inkscape.png (*init/culture-libre/res/screenshots*)
Dessin Vectoriel : Inkscape
- Image**
blender.png (*init/culture-libre/res/screenshots*)
Modélisation et animation 3D : blender

scenariutc spoinсар

GALERIE D'IMAGES



Le libre, pourquoi ? comment ?



- A propos
- Vivre libre !**
- ▶ Concepts
- ▶ Guide pratique
- ▶ Sujets connexes
- A retenir

Vivre libre !



Que peut-on faire en utilisant du libre ?

Tout (ou presque) ! On trouve des logiciels libres pour faire presque tout. Un utilisateur qui souhaite n'utiliser que des logiciels libres peut avoir une vie numérique très épanouie pour la majorité de ses usages. Évidemment, chacun peut avoir une vision subjective en disant que pour un usage donné, un logiciel libre sera meilleur ou un logiciel propriétaire sera meilleur, mais il existe une offre énorme de logiciels libres de qualité, qui continuent à progresser.



Exemples de logiciels libres



Stéphane Poinart, ICS , UTC (et contributions tierces) 

 SCENARI

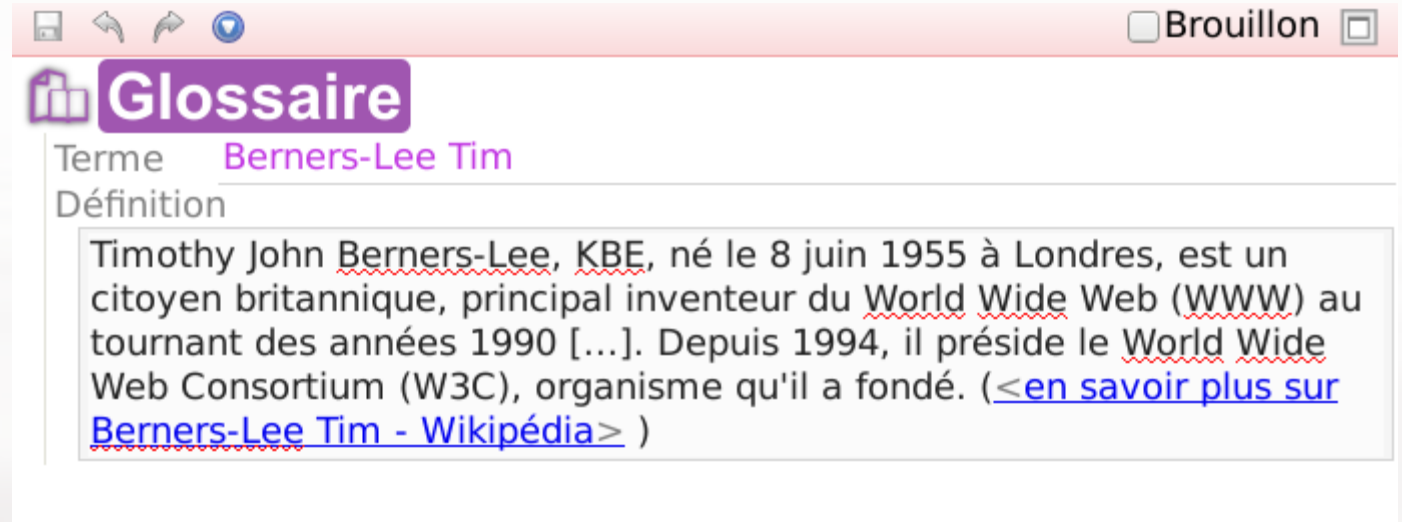
RÉFÉRENCES

▼ ref

- alterText.ref
- Berners-Lee_Tim.ref
- describDetail.ref
- EnteteTab.ref
- feuilleStyle.ref
- ▶ glossaire
- imgDeco.ref
- intituleLien.ref
- LecEcran.ref
- revueLiens.ref
- revueTitres.ref
- srt.ref
- tab_donnees.ref
- tab_mef.ref
- TitreLien.ref
- transcriptionText.ref
- WCAG2.ref
- webvtt.ref

▼ rgaa

- RGAA-01.01.ref
- RGAA-01.02.ref
- RGAA-01.03.ref
- RGAA-01.06.ref
- RGAA-01.07.ref
- RGAA-04.01.ref



The screenshot shows a web browser window with a title bar containing navigation icons and a 'Brouillon' (Draft) button. The main content area has a purple header with the word 'Glossaire' and a book icon. Below the header, the term 'Berners-Lee Tim' is listed. Underneath, the definition is provided in a text box, describing Timothy John Berners-Lee, KBE, as the inventor of the World Wide Web and president of the W3C.

Glossaire




Terme **Berners-Lee Tim**

Définition

Timothy John Berners-Lee, KBE, né le 8 juin 1955 à Londres, est un citoyen britannique, principal inventeur du World Wide Web (WWW) au tournant des années 1990 [...]. Depuis 1994, il préside le World Wide Web Consortium (W3C), organisme qu'il a fondé. (<[en savoir plus sur Berners-Lee Tim - Wikipédia](#)>)

RÉFÉRENCES

Formation accessibilité numérique



Contexte

- Accessibilité numérique, éléments de définition
 - Accessibilité et universalité**
 - Conception universelle et adaptations spécifiques
 - Accessibilité et handicap
 - Définition WAI
 - Les quatre principes de l'accessibilité du Web
 - Exercice : Pourcentage de la population avec un handicap
 - Exercice : Définition du handicap
 - Exercice : Conception universelle et adaptations spécifiques
 - Exercice : Accessibilité numérique
 - Exercice : Les quatre grands principes

Accessibilité et universalité


« L'accessibilité numérique s'inscrit dans un objectif plus large d'universalité du Web, défini par le consortium international W3C comme le fait de mettre le Web et ses services à la disposition de tous les individus, quel que soit leur matériel ou logiciel, leur infrastructure réseau, leur langue maternelle, leur culture, leur localisation géographique, ou leurs aptitudes physiques ou mentales. »

Auteur : Berners-Lee Tim ★

Mais si l'accessibilité numérique concerne les personnes handicapées, il s'agit d'un enjeu particulier pour un handicapé.

Berners-Lee Tim

Timothy John Berners-Lee, KBE, né le 8 juin 1955 à Londres, est un citoyen britannique, principal inventeur du World Wide Web (WWW) au tournant des années 1990 [...]. Depuis 1994, il préside le World Wide Web Consortium (W3C), organisme qu'il a fondé. (en savoir plus sur Berners-Lee Tim - Wikipédia ↗)



TABLEAUX

CAPA_Opale - SCENARichain 4.2

Brouillon

Exemple

Titre Exemple 1

Dans cet exemple nous trouvons le tableau sur une page web d'une librairie.

Inventaire du 01/01/2013

Référence	Titre	Auteur	Stock	Prix unitaire
A38512	Contes merveilleux - Tome I	Hans Christian ANDERSEN	2	16€
A38513	Contes merveilleux - Tome II	Hans Christian ANDERSEN	8	16€
B89321	Le spleen de Paris	Charles BAUDELAIRE	4	12€
B89325	Les fleurs du mal	Charles BAUDELAIRE	12	10€

Résumé du tableau: < **Liste des différents ouvrages classés par références et reprenant leurs titres, auteurs, l'état des stocks et**

Exemple

Titre Exemple 2

Ligne 2, Palais-Royal à République (semaine, hors vacances scolaires)

Palais-Royal	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	14:00	15:00	16:00	17:00
Saint-Jean	8:10	9:10	10:10	11:10	12:10	14:10	15:10	16:10	17:10
Champ de Mars	8:15	9:15	10:15	11:15	12:15	14:15	15:15	16:15	17:15
Hôtel de ville	8:25	9:25	10:25	11:25	12:25	14:25	15:25	16:25	17:25
Jardin rouge	8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	14:30	15:30	16:30	17:30
Cathédrale	8:40	9:40	10:40	11:40	12:40	14:40	15:40	16:40	17:40
République	8:48	9:48	10:48	11:48	12:48	14:48	15:48	16:48	17:48

Opale 3.6 (fr-FR) (3.6.103) scenaricap stp

TABLEAUX

Résumé de tableau

Exemple 1

 Exemple

Dans cet exemple nous trouvons le tableau sur une page web d'une librairie.

Inventaire du 01/01/2013

Référence	Titre	Auteur	Stock	Prix unitaire
A38512	Contes merveilleux - Tome I	Hans Christian ANDERSEN	2	16€
A38513	Contes merveilleux - Tome II	Hans Christian ANDERSEN	8	16€
B89321	Le spleen de Paris	Charles BAUDELAIRE	4	12€
B89325	Les fleurs du mal	Charles BAUDELAIRE	12	10€

Résumé du tableau : **Liste des différents ouvrages classés par références et reprenant leurs titres, auteurs, l'état des stocks et leurs prix unitaires.**

Exemple 2

 Exemple

Ligne 2, Palais-Royal à République (semaine, hors vacances scolaires)

Palais-Royal	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	14:00	15:00	16:00	17:00
Saint-Jean	8:10	9:10	10:10	11:10	12:10	14:10	15:10	16:10	17:10
Champ de Mars	8:15	9:15	10:15	11:15	12:15	14:15	15:15	16:15	17:15
Hôtel de ville	8:25	9:25	10:25	11:25	12:25	14:25	15:25	16:25	17:25
Jardin rouge	8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	14:30	15:30	16:30	17:30
Cathédrale	8:40	9:40	10:40	11:40	12:40	14:40	15:40	16:40	17:40
République	8:48	9:48	10:48	11:48	12:48	14:48	15:48	16:48	17:48

Résumé du tableau : **Dans la première colonne, trouvez la liste des arrêts. Consultez la ligne correspondant à l'arrêt souhaité pour trouver l'heure de passage qui vous convient. Le service commence à 8:00 et se termine à 17:00.**



LISTING INFORMATIQUE

The screenshot shows a software interface with a title bar "picasoft-opale - SCENARichain 4.2" and a "Brouillon" button. The main content area is divided into sections: a list of items, a "Solution" section, an "Information" section, and a "Code source" section. The "Code source" section contains a shell script for a New Year's greeting.

- `sleep`
- `espeak` (ou un autre synthétiseur vocal)

Solution

Information

Titre

Listing informatique

Code source Langage="Shell"

```
#!/bin/bash

# installez espeak pour que ce script fonctionne :
# apt install espeak

# pour éviter de parler 2 fois, on crée une variable...
SHOULD_SPEAK=1

while sleep 1 ; do
    date

    # nombre de secondes restantes avant le jour de l'an 2020
    SECONDSLEFT=$(( (date +%s) -d '1 january 2020 00:00:00' ) - $(date +%s) )"

    # dès qu'il reste moins de 10 seconde, si on a pas déjà parlé
    if (( $SECONDSLEFT <= 10 && $SHOULD_SPEAK )) ; then
        SHOULD_SPEAK=0

        # lance toute une boucle en arrière plan
        # dans cette boucle, la variable "COUNT" va prendre une valeur de 10 à 1 pour faire notre compte à rebours
        # ... lance le synthétiseur en arrière plan avec le chiffre et attend une seconde avant la prochaine itération
        # une fois que la boucle est terminée, lance le synthétiseur avec "happy new year"
        ( for COUNT in {10..1} ; do
            espeak "$COUNT" &
            sleep 1
            done
            espeak "Happy new year" ) &
        fi
    done
```

> Exercice rédactionnel > Question > Intitulé

Opale 3.6 (fr-FR) (3.6.103) scenariutc spoinсар

LISTING INFORMATIQUE

⊖ Solution

```
1#!/bin/bash
2
3# installez espeak pour que ce script fonctionne :
4# apt install espeak
5
6
7# pour éviter de parler 2 fois, on crée une variable...
8SHOULD_SPEAK=1
9
10while sleep 1 ; do
11    date
12
13    # nombre de secondes restantes avant le jour de l'an 2020
14    SECONDSLEFT="$(( $(date +%s' -d '1 january 2020 00:00:00' ) - $(date +%s' ) ))"
15
16    # dès qu'il reste moins de 10 seconde, si on a pas déjà parler
17    if (( $SECONDSLEFT <= 10 && $SHOULD_SPEAK )) ; then
18        SHOULD_SPEAK=0
19
20        # lance toute une boucle en arrière plan
21        # dans cette boucle, la variable "COUNT" va prendre une valeur de 10 à 1 pour faire notre compte à rebours
22        # ... lance le synthétiseur en arrière plan avec le chiffre et attend une seconde avant la prochaine itération
23        # une fois que la boucle est terminée, lance le synthétiseur avec "happy new year"
24        ( for COUNT in {10..1} ; do
25            espeak "$COUNT" &
26            sleep 1
27            done
28        espeak "Happy new year" ) &
29    fi
30done
31
```

FORMULES MATHÉMATIQUES

opale - SCENARichain 4.2

Brouillon

Grain de contenu

Titre formule

Titre court

Métadonnées...

Information

Titre

```
<f(n)=\begin{cases} \frac{n}{2}, & \text{si } n \text{ est pair} \\ 3n+1, & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases} >
```

$$f(n) = \begin{cases} \frac{n}{2}, & \text{si } n \text{ est pair} \\ 3n + 1, & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

> Grain de contenu > Information > Texte > Paragraphe > Formule mathématique interne LaTeX

Opale 3.6 (fr-FR) (3.6.100)

VIDÉOS ENRICHIES

Activités SCENARtest 4.2 lun. 10:32 fr

Opale - SCENARtest 4.2 [FS]

Application Atelier ?

Explorateur

- richStream_2017-11-3
 - paml
 - 01.quiz
 - 02.quiz
 - 03.quiz
 - 100_degrees.mp4
 - activiteapprentissage.xml
 - cplt
 - 01.xml
 - 02.xml
 - 03.xml
 - 04.xml
 - module.publi
 - module.xml
 - pamL.xml
 - pamL_papier.publi
 - videoDistante.net

videoDistante.net

Activité média enrichi

Faire bouillir de l'eau en dessous de 100°C

Brouillon

Segment

Titre Le phénomène observé

Information

Complément

- 02.xml (richStream_2017-11-3/paml/cplt)

Pyrex

Liste d'exercices

Titre accroche

Métadonnées

Problématique

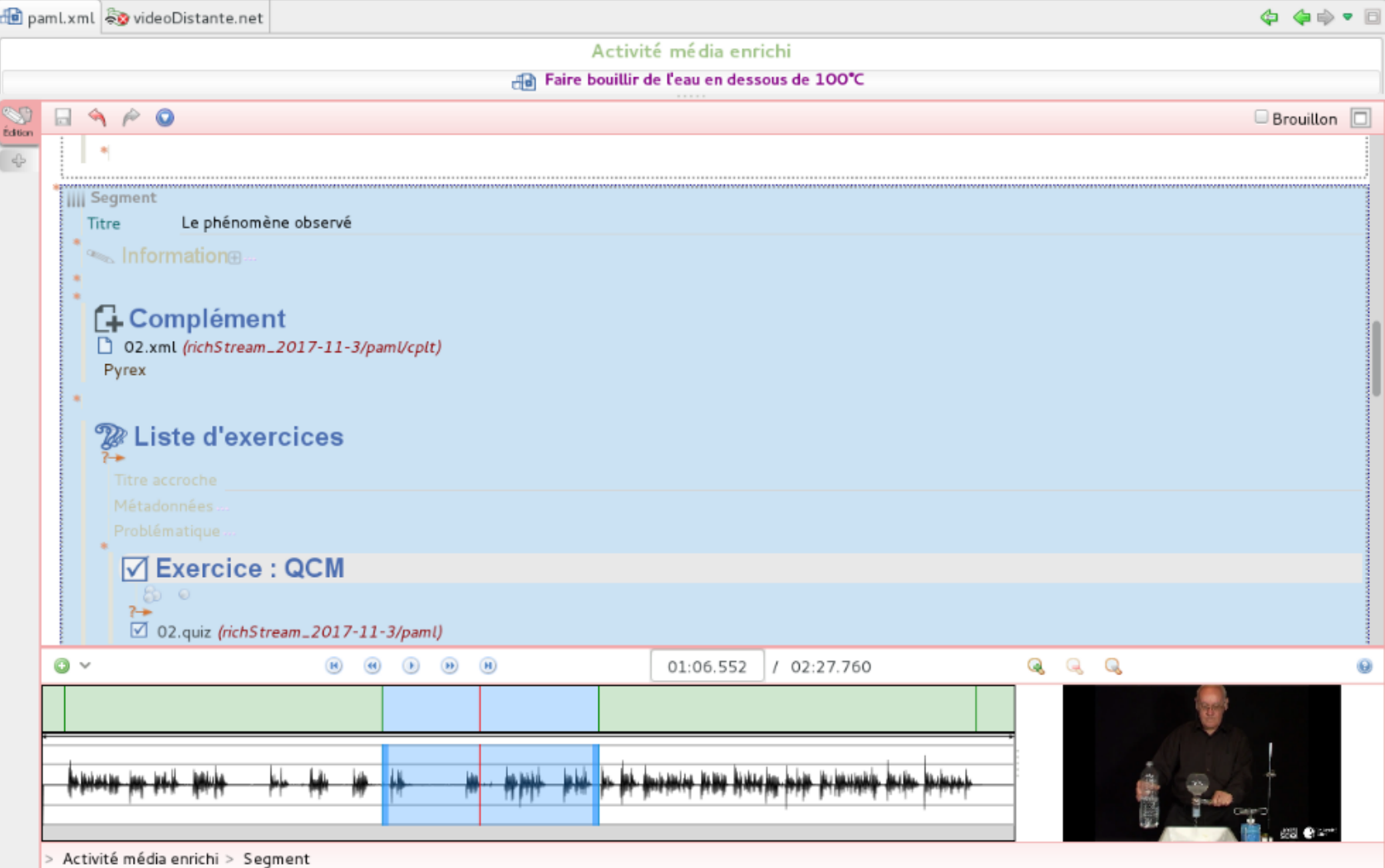
Exercice : QCM

- 02.quiz (richStream_2017-11-3/paml)

01:06.552 / 02:27.760

Recherche d'items

> Activité média enrichi > Segment



USAGES AVANCÉS D'OPALE

- Chartes graphiques
- Export SCORM
- Export exercices MOODLE
- Export Open edX

EXPORT OPEN EDX

The screenshot displays the Opale - SCENARitest 4.2 [FS] application window. On the left, the 'Explorateur' (File Explorer) shows a project structure under 'libre-opale36', with 'libre-edx.xml' selected. The main workspace is titled 'Module edX' and contains the following content:

- Module edX**
 - Titre: Le libre, pourquoi ? comment ?
 - Métadonnées...
 - Objectifs du module
 - Section edX**
 - Titre: Semaine 1
 - Sous-section edX**
 - Titre: Concepts
 - Évaluation de type
 - Grain de contenu**
 - histoire.xml (*libre-opale36/libre/_module-guide/grains*)
L'histoire
 - cquoi.xml (*libre-opale36/libre/_module-guide/grains*)
Qu'est ce qu'un logiciel libre
 - licences-libres.xml (*libre-opale36/libre/_module-guide/grains*)
Les licences libres
 - avantages.xml (*libre-opale36/libre/_module-guide/grains*)
Avantages, enjeux

The breadcrumb navigation at the bottom reads: > Module edX > Section edX > Sous-section edX > Titre. The status bar at the bottom left indicates 'Opale 0.0 (0.0.0)'.

EXPORT OPEN EDX


Course Import | Le libre. Pourquoi ? Comment ? | Studio - Mozilla Firefox

mathq Math A New Te Gestio POS.ur New Te localhost/ 3.4.1. 3.4.2. 3.1. O 3.4.2. Open e Docum Cou x

http://192.168.33.10:18010/import/course-v1:UTC+LIB01+2018






openedx fullstack

Select a .tar.gz File to Replace Your Course Content

 Choose new file

File Chosen: libre-edx.tar.gz

Course Import Status

-  **Uploading**
Transferring your file to our servers
-  **Unpacking**
Expanding and preparing folder/file structure (You can now leave this page safely, but avoid making drastic changes to content until this import is complete)
-  **Verifying**
Reviewing semantics, syntax, and required data
-  **Updating Course**
Integrating your imported content into this course. This process might take longer with larger courses.
-  **Success (07/09/2018 at 14:06 UTC)**
Your imported content has now been integrated into this course

including student data, grading information, discussion forum data, course settings, and course team information, remains the same as it was in the existing course.

Warning: Importing while a course is running

If you perform an import while your course is running, and you change the URL names (or url_name nodes) of any Problem components, the student data associated with those Problem components may be lost. This data includes students' problem scores.

[Learn more about importing a course](#)

EXPORT OPEN EDX

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `http://192.168.33.10/`. The page features a navigation bar with a "REGISTER" link and a "Sign in" button. A central white box contains the text: "Welcome to the Open edX® platform! It works! This is the default homepage for this Open edX instance." Below this, three course cards are displayed:

- edX DemoX**: edX Demonstration Course, Starts: Feb 5, 2013. The card features an icon of people holding puzzle pieces.
- UTC LIB01**: Le libre, pourquoi ? comment ?, Starts: Jan 1, 2030. The card features an icon of stacked books and a "LEARN MORE" button.
- utc the1**: Découvrir le thé, Starts: Jan 1, 2030. The card features an icon of colorful blocks with various symbols.

The browser's address bar at the bottom shows the URL: `http://192.168.33.10/courses/course-v1:UTC+LIB01+2018/about`.

EXPORT OPEN EDX

Comment reconnaître un logiciel libre ? | Guide pratique | LIB01 Courseware | Your Platform Name Here - Mozilla Firefox

Math New Gesti m POS.t New localhos oX 3.4.1 oX 3.4.2 oX 3.1. C oX 3.1. C Open Docu OPEN oX Cours OPEN oX Studi OPEN oX Co X

http://192.168.33.10/courses/course-v1:UTC+LIB01+2018/courseware/chapter/sequentia... Search

UTC: LIB01 Le libre, pourquoi ? comment ? Help staff

Home Course Discussion Wiki Progress Instructor

Course > Semaine 1 > Guide pratique > Comment reconnaître un logiciel libre ?

Previous [document icons] Next >

Comment reconnaître un logiciel libre ?

[Bookmark this page](#) [VIEW UNIT IN STUDIO](#)

L'information est souvent indiquée ouvertement par le concepteur du logiciel, mais il n'est pas inintéressant de savoir comment vérifier l'information.

Vous devez repérer deux choses :

- Une licence logicielle libre
- Le code source complet et fonctionnel

On trouve assez souvent les informations sur la page de téléchargement du logiciel, ou dans l'écran "à propos" une fois le logiciel installé.

Comment vérifier que VLC est un logiciel libre ?

? Exemple

VidéoLAN - Page officielle de VLC media player, le lecteur vidéo Open Source ! - Mozilla Firefox

VidéoLAN - Page off... x +

http://www.videolan.org/vlc/ Search

VidéoLAN VidéoLAN - VLC - Projets - Contribuer - Support €4.00 donner \$5.00 donner

VOIR TOUTES LES CAPTURES D'ÉCRANS

USAGES AVANCÉS D'OPALE