

EVALUATION EN SYSTEME D'EXPLOITATION

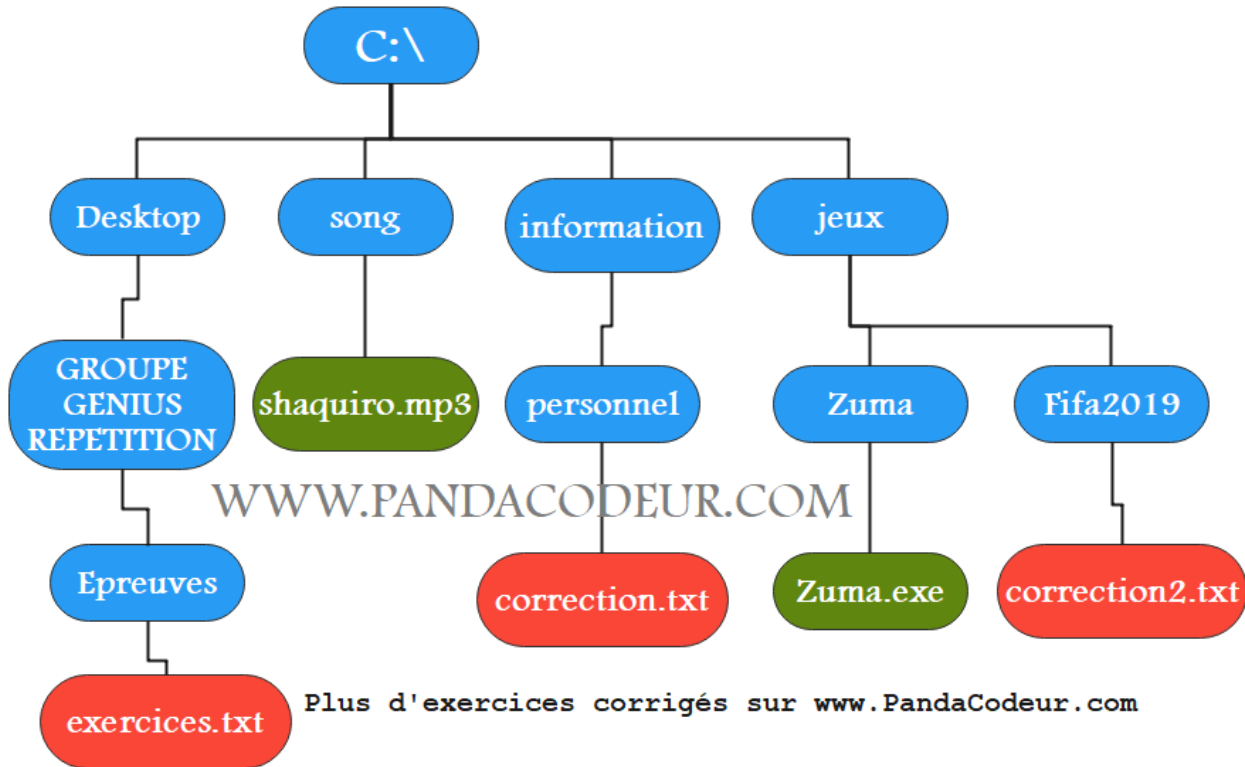
TEST 05/ 10

MS-DOS : WINDOWS

EXAMEN SYSTÈME D'EXPLOITATION

PROBLÈME : EXAMEN MS-DOS 20 PTS

Étude de l'arborescence de la machine d'Henzo. Henzo désire ainsi créer depuis l'invite de commande de sa machine l'arborescence de la figure ci-dessous en y effectuant quelques modifications :



- Proposez une commande permettant de créer un nouveau répertoire nommé **MySong**, ce répertoire ne sera rien d'autre que le sous répertoire de Song. **1pts**
- Proposez une commande permettant de créer un fichier « **agenda.txt** » dans le répertoire personnel. **1pts**
- Proposez une commande permettant de supprimer la musique « **shakiro .mp3** ». **1pts**
- Proposez une commande permettant de créer un fichier « **Zuma.txt** » et le placez dans le répertoire **Zuma**. **1pts**
- Proposez une commande permettant de copier le fichier « **correction.txt** » dans le répertoire **Groupe Genius Répétition**. **1pts**
- Pour donner plus de sens à notre arborescence Proposez une commande permettant de créer un répertoire nommé **Correction_Epreuves**, qui ne sera rien d'autre que le sous répertoire de **Groupe Genius Répétition**. **2pts**
- Après avoir saisi la commande de la question (f) , Proposez une commande permettant de Copier le fichier **correction2.txt** dans le répertoire **Correction_Epreuves**. **1pts**
- Dessinez l'arborescence du Travail effectué. **2pts**
- L'on constate que le fichier **correction.txt** n'est pas de le répertoire **Correction_Epreuves**, Proposez une Commande permettant de placez ce fichier dans le dit répertoire et s'assurer qu'au sein de notre arborescence il est l'unique fichier . **2pts**
- Proposez une commande pour renommer le fichier « **correction2.txt** » en « **Exercices.txt** ». **2pts**
- Proposez une commande pour copier le fichier « **Exercices.txt** » contenue dans le répertoire **Correction_Epreuves** dans le répertoire **Epreuves**, que se passe-t-il lors de l'exécution de cette commande ? Expliquez. **1pts**
- Dessinez l'arborescence du Travail final est-il cohérent ? rendez l'arborescence cohérent. **2pts**
- Proposez une ou plusieurs commandes permettant de réaliser l'arborescence finale quittant de la racine [C : \] **2pts**



NOTION DE COURS :

Arborescence : En fait c'est une Structure hiérarchisée des répertoires et des sous-répertoires. Sur les représentations graphiques (comme celle-ci-dessus machine d'HENZO), l'arbre est toujours représenté « à l'envers ». La racine de l'arbre est en haut et toute les branches (répertoires) partent de cette racine puis se subdivisent en sous-branches (les sous-répertoires), et ainsi de suite. Les fichiers sont rangés dans les répertoires.

Racine : Point de départ d'une arborescence. Sous UNIX, elle est notée / (slash) et est unique. Sous Windows est notée sous la forme d'une lettre suivie de deux points : C : D : , ...

Question pourquoi sur Windows il Ya t-il diverses racines ?

Car (il y a plusieurs systèmes de fichiers) d'où le fait qu'elles sont multiples tout simplement.

Un répertoire (ou dossier) est donc un objet informatique qui contient des fichiers ou encore c'est un conteneur.

Le répertoire courant. « • » désigne le répertoire dans lequel je me situe , je me trouve à un instant t. Il peut être utilisé pour une commande lorsque l'on a besoin de spécifier le répertoire où l'on se trouve.

Le répertoire parent. « • • » désigne le répertoire qui se trouve juste au-dessus dans l'arborescence ; c'est le parent, celui d'où l'on vient.

“ La persévérance, c'est ce qui rend l'impossible possible, le possible probable et le probable réalisé. ”

Contact WhatsApp : +237 658395978 | Réaliser Par Joël_Yk .

Si vous avez trouvé cet Examen en Système d'exploitation de Mr JoëlYk intéressants et utiles, pourquoi ne pas les partager avec d'autres personnes qui pourraient également en bénéficier ? Partagez ce lien sur les réseaux sociaux ou envoyez-le à vos amis et collègues. Vous pourriez aider quelqu'un à améliorer ses compétences en programmation ou à trouver des solutions à des problèmes complexes. N'oubliez pas que la connaissance doit être partagée pour grandir. Merci pour votre soutien et votre partage !

Contact WhatsApp : +237 658395978 | Réaliser Par [Joël_Yk](#)

CONSULTER D'AUTRES SUJETS

ENCORE PLUS DE SUJETS CORRIGES ICI !!!

☆☆☆☆☆ Aucune note. Soyez le premier à attribuer une note !

AJOUTER UN COMMENTAIRE

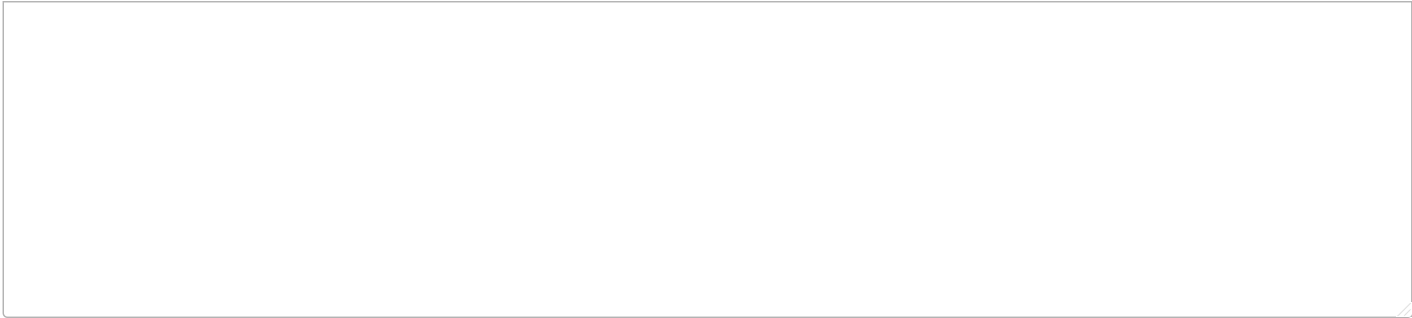
Nom *

E-mail

Site Internet

B I U Tt A " ≡ ☞ 🗑 🖨 <> ☺ ✓ Aperçu





Anti-spam *

Sélectionnez l'image visible le moins de fois

IconCaptcha ©

Ajouter

RECHERCHE

Votre recherche








OK

TUTORIELS

NODE.JS	5	▼
JAVA	1	▼
Algorithme Avances	4	▼
KOTLIN	11	▼
PHP	15	▼
RUST	7	▼
ANDROIDE DEVELOPPEMENT	8	▼
JAVASCRIPT	7	▼
UML	2	▼
Langage Pascal	2	▼
SECURITE INFORMATIQUE	1	▼
IONIC	1	▼
RESEAU	4	▼
LINUX	2	▼
CLOUD COMPUTING	8	▼
LANGAGE C	10	▼
Systeme d'exploitation	3	▼
CSS	6	▼
C++	1	▲

SQL	2 ▼
COMPLEXITE DES ALGORITHMES	0 ▼
CRYPTOGRAPHIE	1 ▼
RECHERCHE OPERATIONNELLE	1 ▼
HTML (FACILE)	
CSS (FACILE)	


Quiz

 QUIZ PROGRAMMATION C	0
 QUIZ PHP	0
 QUIZ HTML5	0
 QUIZ JAVASCRIPT	0
 QUIZ CSS	0
 QUIZ ARCHITECTURE DES ORDINATEURS	0
 Quiz PYTHON	0
QUIZ C PLUS PLUS	0
QUIZ REACTJS	0
QUIZ OCL	0

Forum

A propos du site web	0
Présentation des membres	0
 Programmation Mobile	0
Discussions générales	0
Algorithmique	0
C++	0
Flutter	0

A LA UNE !

 C'est quoi le C++ ?
Par [joel_yk](#) Le 10/02/2023





C'est quoi le phishing ?

Par joel-ylk Le 08/02/2023



C'est quoi le ransomware ?

Par joel-ylk Le 29/01/2023

TRADUIRE LE SITE

Français

English

Español

Italiano

Deutsch

Nederlands

Portuguesa

TAGS

programmation

python

PHP

language

Java

programme

javascript

c++

Météo



-4 °C Couvert

Min: -4 °C | Max: -4 °C | Vent: 8 km/h 930

Derniers quiz



QUIZ OCL #01



QUIZ REACTJS #01



QUIZ C PLUS PLUS 02



01/06/2024 22:29Examen Système d'exploitation Test 5

Mot de passe

☐ Rester connecté

[Créer un compte](#) | [Mot de passe perdu ?](#)

Valider

Twitter du Panda

Posts de @Pandacodeur

X

Rien à voir ici. Pour le moment.

Quand il le fera, ses posts apparaîtront ici.

Examen Algorithme Avance & Complexite

[Algorithmiques Avancés et Comp](#)

RECHERCHE OPERATIONNELLE

[Cours des Méthodes de Résoluti](#)

RECHERCHE OPERATIONNELLE

[Coloriage des Cartes - CSP](#)

[Exercices Methodes du Simplexe](#)

CLOUD COMPUTING

[Google Mashup](#)

[HEROKU](#)

[OpenStack](#)

[CloudStack](#)

[Google App Engine \(GAE\)](#)

[MICROSOFT AZURE](#)

[SERVEUR NAS](#)

[La Sécurité dans le Cloud](#)

CLOUD COMPUTING

[Exercice Microsoft Azure : Az](#)

[Exercice Microsoft Azure : Co](#)

[Exercice Microsoft Azure : Az](#)

[Travaux Dirigés : Sécurité des](#)

[EXERCICE Connaissances général](#)[Travaux Dirigés : CloudStack](#)[Travaux dirigés Serveurs Nas](#)[Travaux Dirigés : VIRTUALISATI](#)[Exercice Google App Engine](#)

[EXAMEN CLOUD COMPUTING](#)

[EXAMEN CLOUD COMPUTING SUJET 1](#)[EXAMEN CLOUD COMPUTING SUJET 2](#)[EXAMEN CLOUD COMPUTING SUJET 3](#)

[Ingénierie des connaissances Examen](#)

[Examen Ingénierie des connaiss](#)

[Examen JAVA](#)

[Examen Java 01](#)

[TP KOTLIN](#)

[Examen Fouille de Donnée](#)

[Examen Fouille de donnée Sujet](#)[Examen Fouille de donnée Sujet](#)[Examen Fouille de donnée Sujet](#)

[Examen Recherche opérationnelle](#)

[Examen recherche opérationnell](#)

[Examen Programmation Web](#)

[Examen programmation web TEST](#)[Examen programmation web TEST](#)[Examen programmation web TEST](#)

[Examen Compilation](#)

Copyright © 2019 – 2024 [PandaCodeur](#) Tous les droits sont réservés. Par Joël Yankam .

