Contient: idées de logiciels, avis, comparaisons, customer reviews

Pour base de données : Oracle // Xampp // SQLite

minimum

Pour programmation : notepad++// VSCode // SublimeText

minimum aussi

=> penser à proposer des extensions ou autre pour faciliter le travail / s’adapter aux besoins/ etc etc

Pour comparaison, penser à citer des avantages et inconvénients d’autres sources/utilisateurs (mais pas se baser aveuglément dessus, savoir faire des remarques dessus au cas où)

XAmpp :

<https://www.makeuseof.com/reasons-why-you-should-never-use-xampp-on-production-server/>

<https://www.capterra.com/p/246810/XAMPP/>

<https://sourceforge.net/projects/xampp/reviews/>

Oracle :

<https://www.g2.com/products/oracle-database/reviews>

<https://www.gartner.com/reviews/market/cloud-database-management-systems/vendor/oracle/product/oracle-database>

<https://www.capterra.com/p/5938/Oracle-Database/reviews/>

SQLite :

<https://www.capterra.com/p/158187/SQLite/reviews/>

<https://www.gartner.com/reviews/market/data-and-analytics-others/vendor/sqlite/product/sqlite>

Notepad++:

<https://www.g2.com/products/notepad/reviews>

<https://www.softwareadvice.com/app-development/notepad-profile/reviews/>

<https://www.g2.com/compare/notepad-vs-visual-studio-code>

SublimeText:

<https://www.softwareadvice.com/app-development/sublime-text-profile/reviews/>

<https://www.capterra.com/p/179535/Sublime-Text/reviews/>

<https://www.g2.com/products/sublime-text/reviews>

**Pour l’hosting:**

* Créer des salles hébergeant des groupes
* Avoir un moyen de télécharger le jeu rendu depuis l’interface
* Peut se connecter à l’aide d’identifiants donné par l’administration
* Peut uploader une version du jeu
* Peut télécharger son jeu depuis l’interface

Une game jam est en général répartie sur moins d’un mois: une inscription d’un mois sera suffisante. On n’a pas d’idée exacte du budget, mais il faut que ce soit un prix raisonnable (dans l’idéal moins de 50 euros)

An SSL certificate is a digital certificate that authenticates a website's identity and enables an encrypted connection. SSL stands for Secure Sockets Layer, a security protocol that creates an encrypted link between a web server and a web browser. Companies and organizations need to add SSL certificates to their websites to secure online transactions and keep customer information private and secure.

In short: SSL keeps internet connections secure and prevents criminals from reading or modifying information transferred between two systems. When you see a padlock icon next to the URL in the address bar, that means SSL protects the website you are visiting.

http => https

apache

nginx

caddy

<https://blog.logrocket.com/comparing-best-web-servers-caddy-apache-nginx/>

nginx :

<https://www.trustradius.com/products/nginx/reviews#product-demos>

<https://www.capterra.com/p/233717/NGINX-Plus/>

=> IDE support

=> admin + management

=> management de la sécurité

=> adaptativité à l’open source

X - adapté aux moyennes et grandes entreprises, pas aux petites

X - version gratuite limitée

caddy:

=> https automatique

=> supporte windows linux mac

=> facile à configurer

=> gratuit

X - performance moyennes en comparaison d’autres

X - support communautaire moyen/bas

apache :

=> serveur http le plus utilisé jusqu’en 2019

=> fonctionne très bien avec du php

=> se goupille à la perfection avec mariaDB via Xampp

=> gratuit et ouvert à n’importe qui

=> sert aux supports proxy

=> très rapide et sécurisé

=> fonctionne sans problème avec linux et windows

X - difficile à utiliser pour la 1ère fois si on n’est pas aidé

X - peut requérir des ressources hardware un peu plus importantes que les autres serveurs web

X - peut manquer de documentation (que l’on complètera avec le manuel d’utilisation)

-s’occuper de la comparaison entre systèmes de stockage

- analyser travail

- refaire intro

- formuler problématique

-revoir définition des termes

-préparer l'oral car sûrement une épreuve

- dormir (bon)