



Feuille de Route

 $\underline{Auteurs}$:

Hermanda
TANDRAYEN
35008782

Sanjy Maksim 35001087

Enseignante:

☆ Beatrice Morel

Objectifs de la semaine

- Trouver d'autres Data papers avec des sujets totalement différents afin d'avoir un template neutre
- Mettre en place un plan d'organisation de fichier commun

Taches effectuées

Plan d'organisation des fichiers commun

Organisation du dossier : Fiche-de-route-.tex

- → Doc exploitable :
 - Document texte :
 - fichier texte word, bloc note, tableur excel ect.
 - Document image:
 - fihier Pdf, png, Jpeg, réutilisable en figure.
- Feuille de route :
 - Feuille de route n :

weekly n, en pdf et .tex (obligatoire), et images associées au document LateX

Le plan reste à être optimisé il nous reste à comprendre comment partitionner le document latex, et comment faire appel aux images par un chemin relatif et non absolu.

Observation des similitudes sur les datas papers

Cette fois-ci afin d'avoir une réelle vue d'ensemble de ce qui peut ce faire comme DP ¹, nous avons aussi voulu consulter des sujets différents de la météorologie, (sans le mettre de côté). Nous avons gardé les journaux les plus pertinents et avec les IF ² les plus élever : Atomic Data and Nuclear Data Tables IF 6.349 Progrès dans les ressources en eau IF 3.673 Agricultural and Forest Meteorology IF 4.189

Datas papers liés aux jeux vidéo

Exploring the relationship between video game expertise and fluid intelligence

Réf: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5687598/

Abstract:

- On a des informations générales;

Ex : Des centaines de millions de personnes jouent à des jeux vidéo intellectuels tous les jours.

- Une problématique;

Ex : Des centaines de millions de personnes jouent à des jeux vidéo intellectuels tous les jours.

- Et on parle des études qui ont été réalisées dans le domaine concerné et qui seront détaillées dans l'article.

Ex : Ici, nous allons décrire deux études examinant un lien potentiel entre l'intelligence et la performance sur un des jeux les plus populaires dans son genre... Dans la première étude ... Dans la deuxième étude ...

^{1.} Data Paper

^{2.} Impact Factor

Introduction

- Définitions;

Ex : Les MOBAs sont des jeux d'action stratégique qui opposent spécifiquement deux équipes de 5 individus.

- Mise on contexte;

Ex : Nous nous focalisons sur une performance dans une catégorie de jeu vidéo joué par des millions de personnes. . .

Etudes

- Détails sur les différentes études présentées précédemment.

Matériaux et méthodes

- Présentations des matériaux avec leur fonctionnalité et explication de la démarche effectuée pour la réalisation de l'étude.

Résultats

- Présentation des résultats (tableau, figures, etc..)

Discussion

- Discussion des résultats - Lien entre les résultats et la problématique

Informations complémentaires

Remerciements

Déclaration de financement

- Partenariat

Ex : Ce travail a été supporté par ...

Disponibilité des données

- Emplacement des données

Ex : DOI

Références

Données atomiques et intensités de ligne pour l'ion SV

-Data Journal : Atomic Data and Nuclear Data Tables-

https:

//doi.org/10.1016/j.adt.2016.06.002

Outline:

- Abstrait
- Mots clés
- 1 . introduction
- 1 . introduction
- 3. Évaluation des résultats
- ...
- 6 . Conclusions
- Reconnaissance
- Références
- Explication des tableaux

Évaluation des variations et des tendances de la sécheresse saisonnière en Europe centrale

-Data Journal : Progrès dans les ressources en eau-

https://doi.org/10.1016/j.advwatres. 2019.03.005

Outline:

- Points forts
- Abstrait
- Résumé graphique
- Mots clés
- 1 . introduction
- 2. Données et méthodes.
- 3. Résultats
- 4. Discussion
- 5 . Conclusions
- Remerciements
- Annexe . Matériel supplémentaire
- Références

Phenology acts as a primary control of urban vegetation cooling and warming: A synthetic analysis of global site observations

-Data Journal : Agricultural and Forest Meteorology-

https://doi.org/10.1016/j.agrformet. 2019.107765

Outline:

- Points forts
- Abstrait
- Mots clés
- Les acronymes
- 1 . introduction
- 2 . matériaux et méthodes
- 3 . résultats et discussion
- 4 . Conclusions
- Annexe . Matériel supplémentaire
- Données de recherche
- Références

Nous avons ici, comme pour les recherches précédentes les mêmes parties qui reviennent.

Un journal m'a beaucoup plus interpelé dans le sens où nous avons ce qu'il faut pour présenter les données du projet, le voici :

Évaluations des estimations de la productivité primaire brute à l'aide de modèles basés sur les données satellitaires utilisant des sites d'observation de covariance de tourbillons dans l'hémisphère nord

-Data Journal: Agricultural and Forest Meteorologyhttps://doi.org/10.1016/j.agrformet.2019.107771

Outline:

- Points forts
- Abstrait
- Mots clés
- 1 . introduction
- 2 . Données et sites
- 3. Méthodologie
- 4 . Résultats
- 5. Discussion
- 6 . Conclusion
- Déclaration d'intérêts concurrents
- Remerciements
- Annexe . Matériel supplémentaire
- Références

Objectifs pour la semaine prochaine

— En attente.