



Evaluation du site snap.stanford.edu

Généré le 02 Novembre 2024 18:27




Le score est de 44/100







Optimisation du contenu

| | Titre | <p>SNAP: Stanford Network Analysis Project</p> <p>Longueur : 39</p> <p>Parfait, votre titre contient entre 10 et 70 caractères.</p> | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|
| | Description | <p>Longueur : 0</p> <p>Très mauvais. Nous n'avons pas trouvé de balise META description sur votre page. Utilisez ce générateur gratuit de balises META en ligne pour créer une description.</p> | | | | | | | | | | | | |
| | Mots-clefs | <p>Très mauvais. Nous n'avons pas trouvé de balise META keywords sur votre page. Utilisez ce générateur gratuit de balises META en ligne pour créer des mots-clés.</p> | | | | | | | | | | | | |
| | Propriétés Open Graph | <p>Cette page ne profite pas des balises META Open Graph. Cette balise permet de représenter de manière riche n'importe quelle page dans le graph social (environnement social). Utilisez ce générateur gratuit de balises META Open Graph pour les créer.</p> | | | | | | | | | | | | |
| | Niveaux de titre | <table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H1] SNAP for C++: Stanford Network Analysis Platform • [H1] Snap.py: SNAP for Python • [H1] Stanford Large Network Dataset Collection • [H1] Recent Events • [H1] Publications • [H1] Tutorials • [H1] Events | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | | | | | | | | | |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| | Images | <p>Nous avons trouvé 4 image(s) sur cette page Web.</p> <p>1 attribut(s) alt sont vides ou manquants. Ajouter un texte alternatif permet aux moteurs de recherche de mieux comprendre le contenu de vos images.</p> | | | | | | | | | | | | |
| | Ratio texte/HTML | Ratio : 14% | | | | | | | | | | | | |

Optimisation du contenu

| | | |
|--|--------|---|
|  | | le ratio de cette page texte/HTML est au-dessous de 15 pour cent, ce qui signifie que votre site manque de contenu textuel. |
|  | Flash | Parfait, aucun contenu FLASH n'a été détecté sur cette page. |
|  | Iframe | Génial, il n'y a pas d'Iframes détectés sur cette page. |

Liens

| | | |
|--|-------------------------|--|
|  | Réécriture d'URLs | Bien. Vos liens sont optimisés! |
|  | Tiret bas dans les URLs | Parfait! Aucuns soulignements détectés dans vos URLs. |
|  | Liens dans la page | Nous avons trouvé un total de 119 lien(s) dont 0 lien(s) vers des fichiers |
|  | Statistics | Liens externes : noFollow 0% Liens externes : Passing Juice 15.97% Liens internes 84.03% |

Liens dans la page

| Texte d'ancre | Type | Juice |
|--|---------|---------------|
| SNAP for C++ | Interne | Passing Juice |
| SNAP C++ Download | Interne | Passing Juice |
| SNAP C++ Documentation | Interne | Passing Juice |
| SNAP for Python | Interne | Passing Juice |
| Snap.py Python Download | Interne | Passing Juice |
| Snap.py Python Documentation | Interne | Passing Juice |
| SNAP Datasets | Interne | Passing Juice |

Liens dans la page

| | | |
|-------------------------------------|---------|---------------|
| Web datasets | Interne | Passing Juice |
| Other resources | Interne | Passing Juice |
| BIOSNAP Datasets | Interne | Passing Juice |
| What's new | Interne | Passing Juice |
| People | Interne | Passing Juice |
| Papers | Interne | Passing Juice |
| Projects | Interne | Passing Juice |
| Activity Inequality | Interne | Passing Juice |
| AGM | Interne | Passing Juice |
| BetaE | Interne | Passing Juice |
| CAW | Interne | Passing Juice |
| COMET | Interne | Passing Juice |
| ConE | Interne | Passing Juice |
| Conflict | Interne | Passing Juice |
| ConNle | Interne | Passing Juice |
| Counseling | Interne | Passing Juice |
| CRank | Interne | Passing Juice |
| Distance-encoding | Interne | Passing Juice |
| Decagon | Interne | Passing Juice |
| F-FADE | Interne | Passing Juice |
| GIB | Interne | Passing Juice |
| GNN-Design | Interne | Passing Juice |
| GNN-Explainer | Interne | Passing Juice |
| GNN-pretrain | Interne | Passing Juice |
| GRAPE | Interne | Passing Juice |
| GraphSAGE | Interne | Passing Juice |
| GraphWave | Interne | Passing Juice |
| G2SAT | Interne | Passing Juice |
| | | |

Liens dans la page

| | | |
|--------------------------------|---------|---------------|
| HGCN | Interne | Passing Juice |
| Higher-order | Interne | Passing Juice |
| ID-GNN | Interne | Passing Juice |
| Disinformation | Interne | Passing Juice |
| InfoPath | Interne | Passing Juice |
| JODIE | Interne | Passing Juice |
| LIM | Interne | Passing Juice |
| MAPPR | Interne | Passing Juice |
| MAMBO | Interne | Passing Juice |
| MARS | Interne | Passing Juice |
| Memetracker | Interne | Passing Juice |
| NCP | Interne | Passing Juice |
| NE | Interne | Passing Juice |
| NETINF | Interne | Passing Juice |
| NIFTY | Interne | Passing Juice |
| node2vec | Interne | Passing Juice |
| Ocean | Interne | Passing Juice |
| OhmNet | Interne | Passing Juice |
| ORCA | Interne | Passing Juice |
| NeuroMatch | Interne | Passing Juice |
| Pathways | Interne | Passing Juice |
| P-GNN | Interne | Passing Juice |
| Query2box | Interne | Passing Juice |
| QUOTUS | Interne | Passing Juice |
| Ringo | Interne | Passing Juice |
| SEISMIC | Interne | Passing Juice |
| SNAP | Interne | Passing Juice |
| Snap.py | Interne | Passing Juice |
| | | |

Liens dans la page

| | | |
|--|---------|---------------|
| SnapVX | Interne | Passing Juice |
| SPMiner | Interne | Passing Juice |
| STELLAR | Interne | Passing Juice |
| Temporal Motifs | Interne | Passing Juice |
| TICC | Interne | Passing Juice |
| TIPAS | Interne | Passing Juice |
| Tree of Life | Interne | Passing Juice |
| TVGL | Interne | Passing Juice |
| Citing SNAP | Interne | Passing Juice |
| Links | Interne | Passing Juice |
| About | Interne | Passing Juice |
| Contact us | Interne | Passing Juice |
| Foundation Models for Biomedicine | Interne | Passing Juice |
| undergraduate and graduate | Interne | Passing Juice |
| here | Interne | Passing Juice |
| SNAP for C++: Stanford Network Analysis Platform | Interne | Passing Juice |
| NodeXL | Externe | Passing Juice |
| Snap.py: SNAP for Python | Interne | Passing Juice |
| Stanford Large Network Dataset Collection | Interne | Passing Juice |
| Deep Learning for Network Biology | Interne | Passing Juice |
| = | Externe | Passing Juice |
| Representation Learning on Networks | Interne | Passing Juice |
| = | Externe | Passing Juice |
| Wiki Workshop | Externe | Passing Juice |
| Publications | Interne | Passing Juice |
| Tutorials | Externe | Passing Juice |
| Meta-learning for Bridging Labeled and Unlabeled Data in Biomedicine | Interne | Passing Juice |
| ISMB/ECCB | Externe | Passing Juice |

Liens dans la page

| | | |
|--|---------|---------------|
| Malicious Behavior on the Web: Characterization and Detection | Interne | Passing Juice |
| WWW2017 | Externe | Passing Juice |
| Large Scale Network Analytics with SNAP | Interne | Passing Juice |
| WWW-15 | Externe | Passing Juice |
| Large Scale Network Analytics with SNAP | Interne | Passing Juice |
| ICWSM-14 | Externe | Passing Juice |
| Social Media Analytics | Interne | Passing Juice |
| ACM SIGKDD | Externe | Passing Juice |
| Analytics & Predictive Models for Social Media | Interne | Passing Juice |
| ACM WWW '11 | Externe | Passing Juice |
| MIS2: Misinformation and Misbehavior Mining on the Web | Interne | Passing Juice |
| WSDM 2018 | Externe | Passing Juice |
| Wiki Workshop | Interne | Passing Juice |
| Wiki Workshop | Interne | Passing Juice |
| WWW 2016 | Externe | Passing Juice |
| ICWSM 2016 | Externe | Passing Juice |
| Wikipedia, a Social Pedia: Research Challenges and Opportunities | Interne | Passing Juice |
| ICWSM 2015 | Externe | Passing Juice |
| Frontiers of Network Analysis: Methods, Models, and Applications | Interne | Passing Juice |
| NIPS 2013 | Externe | Passing Juice |
| Computational Social Science | Externe | Passing Juice |
| Mining and Learning with Graphs | Interne | Passing Juice |
| KDD 2013 | Externe | Passing Juice |
| Social Network and Social Media Analysis: Methods, Models and Applications | Interne | Passing Juice |
| NIPS 2012 | Externe | Passing Juice |
| Workshop on Networks Across Disciplines in Theory and Applications | Interne | Passing Juice |

Liens dans la page

[Workshop on Social Media Analytics](#)

Interne

Passing Juice

[Analyzing Networks and Learning with Graphs](#)

Interne

Passing Juice

Mots-clefs



Nuage de mots-clefs

snappy datasets positions main page python
snap download project documentation












Cohérence des mots-clefs

| Mot-clef | Contenu | Titre | Mots-clefs | Description | Niveaux de titre |
|-----------|---------|-------|------------|-------------|------------------|
| snap | 9 | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| snappy | 4 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| python | 4 | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| positions | 3 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| datasets | 3 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |





Ergonomie

| | | |
|--|---------------|--|
| | Url | Domaine : snap.stanford.edu Longueur : 17 |
| | Favicon | Génial, votre site web dispose d'un favicon. |
| | Imprimabilité | Aucun style CSS pour optimiser l'impression n'a pu être trouvé. |
| | Langue | Vous n'avez pas précisé la langue. Utilisez ce générateur gratuit de balises META en ligne pour préciser la langue de votre site |
| | Dublin Core | Cette page ne profite pas des métadonnées Dublin Core. |


Document

| | | |
|--|------------------------|---|
|  | Doctype | XHTML 1.0 Transitional |
|  | Encodage | Parfait. Votre charset est UTF-8. |
|  | Validité W3C | Erreurs : 7 Avertissements : 10 |
|  | E-mail confidentialité | Génial, aucune adresse e-mail n'a été trouvé sous forme de texte! |
|  | HTML obsolètes | Génial! Nous n'avons pas trouvé de balises HTML obsolètes dans votre code. |
|  | Astuces vitesse | <ul style="list-style-type: none"> Excellent, votre site n'utilise pas de tableaux imbriqués. Mauvais, votre site web utilise des styles css inline. Génial, votre site web contient peu de fichiers CSS. Parfait, votre site web contient peu de fichiers javascript. Dommage, votre site n'est pas optimisé avec gzip. |




Mobile

| | | |
|--|---------------------|--|
|  | Optimisation mobile | <ul style="list-style-type: none"> Icône Apple Méta tags viewport Contenu FLASH |
|--|---------------------|--|

Optimisation

| | | |
|--|-------------|--|
|  | Sitemap XML | <p>Manquant</p> <p>Votre site web ne dispose pas d'une sitemap XML, ce qui peut poser problème.</p> <p>La sitemap recense les URLs que les moteurs de recherche peuvent indexer, tout en proposant d'éventuelles informations supplémentaires (comme la date de dernière mise à jour, la fréquence des changements, ainsi que leur niveau d'importance). Ceci permet aux moteurs de recherche de parcourir le site de façon plus efficace.</p> |
|--|-------------|--|

Optimisation

| | | |
|--|--------------------|---|
|  | Robots.txt | <p>http://snap.stanford.edu/robots.txt</p> <p>Votre site dispose d'un fichier robots.txt, ce qui est optimal.</p> |
|  | Mesures d'audience | <p>Votre site web dispose d'une outil d'analytics, ce qui est optimal.</p> <div> Google Analytics</div> |