

Jeremy Harrault

Music Sheet Writer

Music Sheet Writer

Book EIP

Description du document

|  |  |
| --- | --- |
| Titre | Music Sheet Writer : Book EIP |
| Date de création | 21/06/2016 |
| Date de publication | 21/06/2016 |
| Auteur | Jeremy Harrault |
| Responsable | Jonathan Racaud |
| E-mail | musicsheetwriter\_2017@labeip.epitech.eu |
| Sujet | Book EIP |
| Version du modèle | 1.0 |

Tableau des révisions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date | Auteur | Section(s) | Commentaire |
| 21/06/2016 | Jeremy Harrault | Toutes | Première version |

Sommaire

[1. La baseline 1](#_Toc454295649)

[2. Le projet 1](#_Toc454295650)

[3. L’innovation 1](#_Toc454295651)

[4. 4 ou 5 mots 1](#_Toc454295652)

# La baseline

Ecrivez vos partitions de musique directement grâce à votre instrument.

# Le projet

Music Sheet Writer est un logiciel de création et d’édition de partitions de musique à destination des musiciens désireux de retranscrire leurs compositions facilement et rapidement. L’utilisateur peut générer une partition en branchant son piano ou sa guitare directement à son ordinateur.

Il lui suffit de jouer de son instrument et laisser le logiciel écrire la partition automatiquement. Cette nouvelle façon de composer permet aux utilisateurs de se concentrer sur la musique plus que sur son écriture. Les musiciens les plus exigeants ne seront pas en reste puisque Music Sheet Writer intègre des fonctionnalités avancées d'édition de partition.

Disponible sur Windows et Mac OS, Music Sheet Writer est aussi accompagné d’un site internet et d’applications mobiles pour iPhone, Android et Windows Phone qui viennent enrichir l’expérience Music Sheet Writer. En effet, ils donnent aux utilisateurs un accès permanent à la communauté leur permettant ainsi de partager et consulter leurs créations où qu’ils soient.

# L’innovation

Music Sheet Writer ne fonctionne pas uniquement avec des instruments MIDI mais également avec des instruments acoustiques. A la différence de ses concurrents majeurs, Music Sheet Writer prend en charge les instruments branchés en Jack à l’ordinateur de l’utilisateur. Nous assurons une reconnaissance de notes fiable, même lorsque celles-ci sont jouées en même temps.

# 4 ou 5 mots

* Génération automatique
* Jack
* Partage
* Partition