

Jonathan Racaud

Music Sheet Writer

Music Sheet Writer

Documentation Technique

Objectifs du document

Résumé

Ce document est un guide du développeur et se destine à toute personne intégrant le projet Music Sheet Writer.

Ce projet est un projet étudiant réalisé dans le cadre du module EIP d’Epitech. Module de fin d’étude.

Le projet consiste en un logiciel d’édition de partition permettant la génération de partition depuis une guitare ou un piano branché sur l’ordinateur de l’utilisateur. Il est accompagné d’un site internet ayant une vitrine et un espace communautaire permettant le partage de partitions de musique entres utilisateurs. Il y a aussi trois applications mobiles, une par plateforme majeure : Android, iOS et Windows Phone reprenant les fonctionnalités de l’espace communautaire.

Vous retrouverez une description de l’organisation de chacun des livrables cités ci-dessus et la manières dont ils ont été implémentés. Cela vous permettra d’appréhender au mieux le développement de ce projet et vous donnera de bonnes bases pour effectuer cette tâche.

Il est aussi expliqué ici, les outils de collaborations utilisé en interne pour le développement du projet. Ceux-ci sont de deux natures différentes :

* Les outils de développement collaboratifs
* Les outils de communication

Enfin pour chacun des livrables des axes d’améliorations sont donnés. Ce sont des points qui pourront être abordés à n’importe quel moment du développement du projet. Ils sont aussi là pour donner une idée plus précise de l’état réel du projet.

Vous trouverez aussi en annexe de ce présent document une liste de documents qui vous seront utile à la compréhension du projet dans son ensemble.

Glossaire

***– B –***

Bundle : Composant logique et indépendant dans un projet Symfony.

***– G –***

Gradle : Système de génération d’exécutable à partir d’un code source et d’un fichier de configuration de projet.

***– H –***

Hardcode : « Mettre en dur » en français, représente l’action d’insérer directement dans le code sources des valeurs de configuration ou provenant de sources extérieures.

***– R –***

Release : Mise à disposition d’une version de l’application. Elle peut être privée, semi publique ou publique. En général une release fait état de la version commerciale (ou plus détaillée pour des releases fermées).

Description du document

|  |  |
| --- | --- |
| Titre | Music Sheet Writer : Documentation Technique |
| Date de création | 08/04/2016 |
| Date de publication | 01/05/2016 |
| Auteur | Jonathan Racaud |
| Responsable | Jonathan Racaud |
| E-mail | musicsheetwriter\_2017@labeip.epitech.eu |
| Sujet | Documentation Technique |
| Version du modèle | 1.0 |

Tableau des révisions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Date | Auteur | Section(s) | Commentaire |
| 08/04/2016 | Jonathan Racaud | Toutes | Création du document |
| 19/04/2016 | Antoine Simon | 3.4 Application iOS | Rédaction |
| 20/04/2016 | Antoine Simon | 3.4 Application IOS | Correction erreur en tout genre |
| 21/04/2016 | Jeremy Harrault | 3. Application Android | Ajout partie Android |
| 21/04/2016 | Antoine Simon | 3.4 Application IOS | Rédaction sur les xassets |
| 21/04/2016 | Simon Daguenet | 3.5 Windows Phone | Ajout de la partie |
| 23/04/2016 | Jeremy Harrault | 3. Application Android | Ajout installation « espresso » + problème de consistance des noms mentionnés. |
| 29/04/2016 | Jeremy Harrault | 3. Application Android | Ajout des problèmes connus et axes d’amélioration |
| 30/04/2016 | Jeremy Harrault | 3. Application Android  3.1.1 Norme de codage | Ajout stratégie de release et structure et presentation des composants  Ajout norme de codage |
| 30/04/2016 | Florian Corradin | 3.1.2.2 Lecture de partition | Rédaction de la partie |
| 01/05/2016 | Jonathan Racaud – Julien Blondeel | Toutes | Relecture |

Sommaire

[1. Introduction 1](#_Toc449909883)

[1.1. Objectif de l’EIP et Epitech 1](#_Toc449909884)

[1.2. Principe de base du système 1](#_Toc449909885)

[2. Le projet 2](#_Toc449909886)

[3. Les livrables 3](#_Toc449909887)

[3.1. Logiciel 3](#_Toc449909888)

[3.1.1. Norme de codage 3](#_Toc449909889)

[3.1.2. Implémentation 3](#_Toc449909890)

[3.1.3. Problèmes existant 4](#_Toc449909891)

[3.2. Site Web 5](#_Toc449909892)

[3.2.1. Introduction 5](#_Toc449909893)

[3.2.2. AppBundle 7](#_Toc449909894)

[3.2.3. MSWBundle 8](#_Toc449909895)

[3.3. Application Android 11](#_Toc449909896)

[3.3.1. Structure et présentation des composants 13](#_Toc449909897)

[3.3.2. Installation et lancement de l’application 14](#_Toc449909898)

[3.3.3. Tests 14](#_Toc449909899)

[3.3.4. Problèmes connus et axes d’amélioration 15](#_Toc449909900)

[3.4. Application iOS 16](#_Toc449909901)

[3.4.1. Organisation du projet 16](#_Toc449909902)

[3.4.2. Installation et démarrage du projet 16](#_Toc449909903)

[3.4.3. Démarrage et gestion des tests 17](#_Toc449909904)

[3.4.4. Compréhension générale des vues 17](#_Toc449909905)

[3.4.5. Création de vue 17](#_Toc449909906)

[3.4.6. Problèmes et axes d’amélioration 19](#_Toc449909907)

[3.5. Application Windows Phone 20](#_Toc449909908)

[3.5.1. Installation et démarrage du projet 21](#_Toc449909909)

[3.5.2. Tests 21](#_Toc449909910)

[3.5.3. Axes d’amélioration 22](#_Toc449909911)

[4. Outils de collaborations 23](#_Toc449909912)

[4.1. Outils de développement collaboratif 23](#_Toc449909913)

[4.1.1. SVN 23](#_Toc449909914)

[4.1.2. Gitlab 23](#_Toc449909915)

[4.1.3. Bugtracker 23](#_Toc449909916)

[4.2. Outils de communication 23](#_Toc449909917)

[4.2.1. Slack 23](#_Toc449909918)

[4.2.2. Google Calendar 23](#_Toc449909919)

[4.2.3. Trello 23](#_Toc449909920)

[5. Annexes 24](#_Toc449909921)

Liste des Tableaux

[Tableau 1. Présentation des composants - Android 13](#_Toc449909922)

Liste des Figures

[Figure 1. Architecture de Music Sheet Writer 2](#_Toc449909947)

[Figure 2. Lecteur de partition - diagramme de composant 3](file:///E:\Epitech\musicsheetwriter\Documentation\DA1\2017_TD1_musicsheetwriter.docx#_Toc449909948)

[Figure 3. Architecture Site Web 5](#_Toc449909949)

[Figure 4. Arborescence projet Symfony 5](#_Toc449909950)

[Figure 5. Architecture AppBundle 7](#_Toc449909951)

[Figure 6. MSW Bundle – organisation 8](#_Toc449909952)

[Figure 7. Implémentation User - MSWBundle 9](file:///E:\Epitech\musicsheetwriter\Documentation\DA1\2017_TD1_musicsheetwriter.docx#_Toc449909953)

[Figure 8. Réponse API Rest - User 9](file:///E:\Epitech\musicsheetwriter\Documentation\DA1\2017_TD1_musicsheetwriter.docx#_Toc449909954)

[Figure 9. Arborescence dossier Resources – MSWBundle 10](#_Toc449909955)

[Figure 10. Exemples noms de classes – Android 11](#_Toc449909956)

[Figure 11. Arborescence des ressources - Android 12](#_Toc449909957)

[Figure 12. Hiérarchisation des fichiers gradle - Android 12](#_Toc449909958)

[Figure 13. Structure des composants - Android 13](#_Toc449909959)

[Figure 14. Déclaration d'une configuration de lancement dans Android Studio 14](#_Toc449909960)

[Figure 15. Liste des bibliothèques à inclure dans le fichier gradle pour l'application Android 14](#_Toc449909961)

[Figure 16. Arborescence des classes de test - Android 15](#_Toc449909962)

[Figure 17. Déclaration d'une configuration de lancement de tests dans Android Studio 15](#_Toc449909963)

[Figure 18. Dossier Xcasset - iOS 16](#_Toc449909964)

[Figure 19. Lancement application - iOS 16](#_Toc449909965)

[Figure 20. Création vue - iOS 18](#_Toc449909966)

[Figure 21. Création embed - iOS 18](#_Toc449909967)

[Figure 22. Mode assistant 19](#_Toc449909968)

[Figure 23. Organisation projet - Windows Phone 20](#_Toc449909969)

[Figure 24. Vues Windows Phone 20](#_Toc449909970)

# Introduction

Ce projet est un projet étudiant réalisé dans le cadre des études à Epitech en tant que projet de fin d’étude.

## Objectif de l’EIP et Epitech

EPITECH est l’école de l’expertise informatique, transformant une passion en véritable expertise. L’apprentissage à EPITECH est fondé sur une pédagogie par projets, individuels ou en groupe, validant un certain nombre de connaissances et de notions à assimiler. Tout au long de leur cursus, les étudiants se familiarisent avec le milieu professionnel, notamment grâce aux stages en première, troisième et cinquième année d’une période de quatre à six mois. L’école forme les étudiants à s’adapter à des situations inhabituelles avec la mise en place de rush (projets à réaliser sur un week-end, sur des sujets et notions dont les élèves n’ont aucune connaissance) ou le départ à l’international pendant leur quatrième année ; année durant laquelle l’étudiant va devoir faire preuve d’autonomie et de capacité d’adaptation.

Les Epitech Innovative Projects sont des projets à réaliser sur le cycle master du cursus Epitech. Ils sont conçus à la manière d’un véritable projet entrepreneurial, dans toutes ses composantes : business, techno, design & communication. Un EIP est appelé à devenir une start-up viable. Le but de l’EIP est donc de faire découvrir aux étudiants le monde de l’entreprenariat en leur demandant de mettre un place un projet et de le réaliser en faisant face à des difficultés qu’ils n’avaient jusqu’alors pas rencontrées. Le principal obstacle est la gestion de groupe composé de membres dispersés dans des pays différents, faisant face alors aux problèmes de gestion du temps et des zones horaires pour leur quatrième année. Les problématiques de communication et de vente du produit sont aussi abordées.

## Principe de base du système

Music Sheet Writer est un logiciel d’édition de partition destiné aux musiciens composant de la musique. Il se présente comme tout logiciel d’édition de partition existant, mais apporte une fonctionnalité majeure : la génération d’une partition depuis un piano ou une guitare branché à l’aide d’un câble JACK ou d’une interface audio USB.

Le mot d’ordre de Music Sheet Writer est d’être simple d’utilisation. En effet, en ajoutant cette fonctionnalité, nous simplifions la phase d’écriture lors de la composition d’une musique. Laissant l’utilisateur se concentrer sur la musique avant son écriture.

Music Sheet Writer s’accompagne aussi d’applications mobiles disponibles sur Android, iOS et Windows Phone, ainsi que d’un site internet.

# Le projet

Le projet Music Sheet Writer est composé de plusieurs sous-projets ou livrables ayant tous un lien entre eux.

Le diagramme suivant présente les différents livrables et leurs relations.

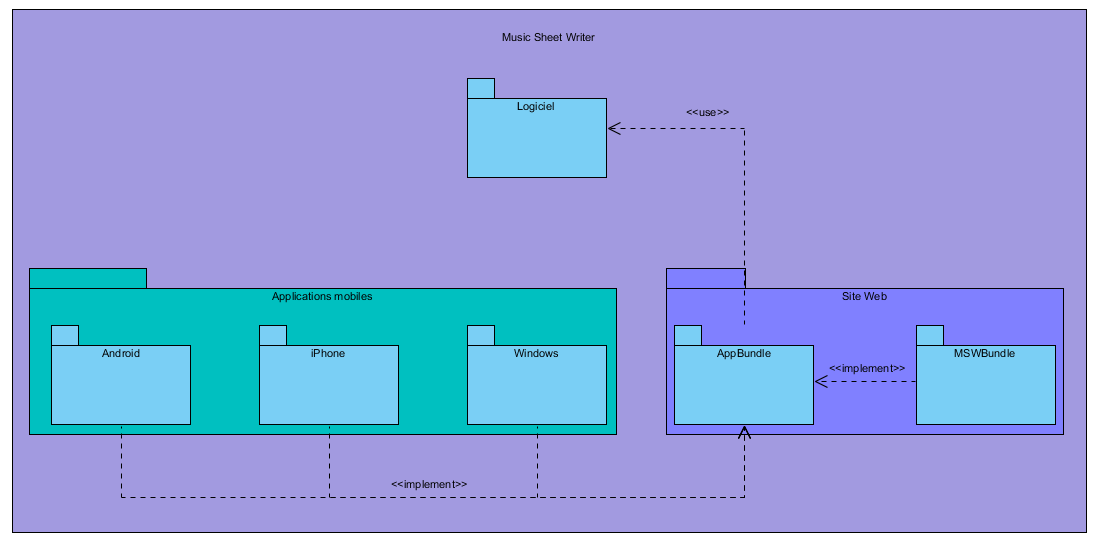


Figure 1. Architecture de Music Sheet Writer

Chacune des applications mobiles implémente les fonctionnalités données par le composant **API Rest** du serveur. Il en est de même pour le composant **Site Web** du serveur. De ce fait, toutes ces parties du projet sont dépendantes du composant **API Rest** qui est un des points les plus critiques du projet.

Bien que globalement le logiciel d’édition de partition soit indépendant des autres livrables, il existe une dépendance entre l’**API Rest** et ce dernier et concerne les partitions générées par le **Logiciel**. Cette dépendance est expliquée plus en détail dans la partie [**3.2.2 AppBundle**](#_API_Rest).

Si vous voulez des informations sur l’organisation du code de chacun des livrables et de leurs designs en détail, se référer au document AA2.

De même, pour savoir exactement les fonctionnalités qui seront présentes dans le projet final, se référer au cahier des charges.

# Les livrables

## Logiciel

### Norme de codage

La norme de codage utilisée pour le logiciel suit intégralement les règles énoncées sur <http://geosoft.no/development/cppstyle.html>.

### Implémentation

#### Lecture de partition

La lecture de partition requière plusieurs composants pour fonctionner. Suivant les systèmes d’exploitation utilisé ces composants ne sont pas les même. C’est le cas pour les librairies qui vont jouer le son.

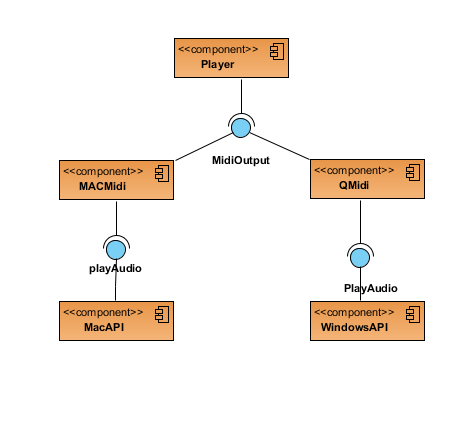
Le lecteur de partition utilise différentes interfaces pour accéder aux différentes bibliothèques suivant le système d’exploitation. La classe **QMidi** contrôle l’interface audio sous Windows. Cette dernière va envoyer les évènement MIDI devant être joués au synthétiseur. L’implémentation sous Mac OS n’a pas encore été faites.

Figure . Lecteur de partition - diagramme de composant

Le lecteur de partition est géré par la classe **MidiPlayer** qui contient toutes les actions disponibles à savoir jouer, pause, arrêt, reprise.

### Problèmes existant

Pour la lecture de partition, nous nous basons sur des fichiers MIDI généré lors de la demande de la lecture. Cependant aucune librairie cross-plateforme n’est utilisé pour cette partie. Une des améliorations possibles est donc d’en implémenter une afin de simplifier la maintenance du lecteur de partition.

## Site Web

### Introduction

La figure 1 de l’introduction représentait une version simplifiée de l’architecture actuellement en place au niveau du site internet. Vous trouverez ci-dessous l’architecture actuelle du site web :

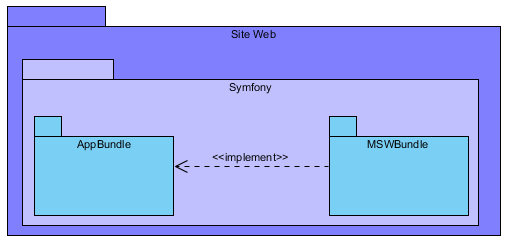


Figure . Architecture Site Web

Le développement de la partie site web du projet Music Sheet Writer est donc fait à l’aide du Framework PHP Symfony dans sa version 2.7. Toutes les procédures d’installation des différents outils de développement dont vous aurez besoin se trouvent dans le document d’installation (ID1).

Un projet Symfony, dans sa version 2.7, est organisé avec l’arborescence suivante :

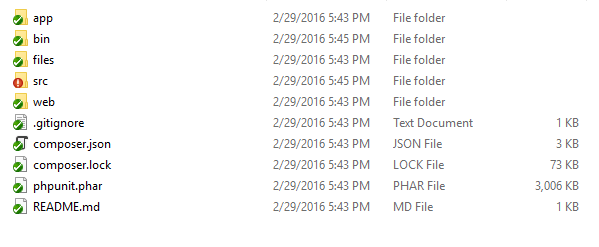


Figure . Arborescence projet Symfony

* Le dossier **app** contient tous les fichiers en relation avec la configuration du projet et les logs.
* Le dossier **src** contient les sources du projet. C’est au sein de ce dernier que se trouvent les différents **bundles** du projet.
* Le dossier **web** est l’espace publique du projet. C’est au sein de celui-ci que se trouvent les ressources nécessaires à l’utilisateur pour l’utilisation du site internet, comme les images ou scripts JavaScripts.

Nous ne rentrerons pas plus en détail dans la description d’un projet Symfony. Nous vous invitons à regarder la documentation officielle et tutoriels officiels de Symfony pour cela.

Une des notions principales de Symfony est le système de bundle**.** Un bundle est un composant logique et indépendant dans un projet Symfony et ne devrait pas avoir de dépendance envers d’autres bundles qui n’ont pas vocation à être distribué au public. Dans notre projet, deux bundles ont été développés : le premier est le bundle **AppBundle** et est l’implémentation de notre API Rest définie dans le document 2017\_API\_musicsheetwriter.pdf ; le second est le bundle **MSWBundle**. Ce dernier contient toute la logique du site vitrine et de l’espace communautaire du projet et fait appel aux fonctionnalités de l’API Rest.

L’implémentation des bundles suit les bonnes pratiques définies dans la documentation officielle de Symfony :

* Documentation officielle : <https://symfony.com/doc/2.7/index.html>
* Bonnes pratiques : <https://symfony.com/doc/2.7/best_practices/index.html>

### AppBundle

Comme expliqué en introduction de cette partie, le bundle AppBundle est l’implémentation directe de l’API Rest définie dans le document 2017\_API\_musicsheetwriter.pdf. Cette dernière définies l’ensemble des routes pouvant être utilisé par l’utilisateur tout en définissant les différents rôles que doit avoir ce dernier pour pouvoir accéder à certaines routes et fonctions.

L’ensemble des routes et donc fonctionnalités définies dans le document de l’API se font à partir des routes commençant par **/api/**. Ceci est un choix dans l’implémentation de l’API Rest et n’est donc pas définit dans le document de définition.

Vous trouverez ci-dessous l’organisation de ce bundle telle qu’il est implémenté actuellement :

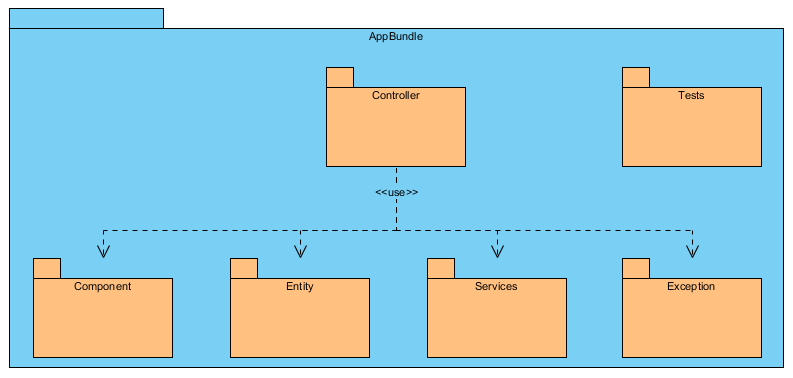


Figure . Architecture AppBundle

Le bundle contient plus de dossiers que ceux représenté dans la figure ci-dessus. Nous n’en parlerons pas ici car il s’agit de dossier contenant des fichiers de configuration générés lors de la création du bundle et qui n’ont pas besoin d’être modifié pour le projet.

Le bundle est donc composé de différents dossiers :

* **Controller** : Contient les fichiers des classes PHP implémentant les différentes routes définies par l’API Rest. Ces classes sont souvent appelées par le terme anglais *Controller.*
* **Component** : Contient les classes PHP permettant le formatage des réponses renvoyées par les différents Controllers au format spécifié par l’API Rest ainsi que d’autres classes pouvant être utile à l’implémentation de l’API Rest. Une des règles pour pouvoir ajouter une classe ou fonction aux classes déjà présentes est que cet ajout est indépendant de tous les autres composants du bundle. Cependant les autres composants peuvent être dépendant des informations contenues dans ces classes-là.
* **Entity** : Contient les classes PHP représentant les modèles gérés par l’API Rest (Users, Scores, etc). Aucune logique ne doit être implémentée dans ces classes-là.
* **Services** : Contient les classes PHP implémentant la logique de l’API Rest. C’est au sein de ces dernières que s’effectue le traitement des entités. Par exemple, le service **User**, s’occupe de l’implémentation des fonctionnalités liés aux utilisateurs et à la manipulation de l’entité **User**.
* **Exception** : Contient les classes PHP d’exception qui sont utilisées en cas d’erreur dans la manipulation des données de la part de l’utilisateur suite à une mauvaise utilisation de l’API ou dans le cas de problèmes liés au serveur en lui-même.
* **Tests** : Contient la définition des tests unitaires pour le bundle.

Nous avons parlé dans la partie [2. Le projet](#_Le_projet) d’une dépendance entre le logiciel et l’API Rest. Cette dépendance se situe au niveau des partitions de musique. L’API Rest ne peut upload sur le serveur que les partitions écrites à notre format (**msw**).

### MSWBundle

Le bundle MSWBundle est le second bundle lié à la partie serveur du projet Music Sheet Writer. Il est responsable du site internet vitrine et de l’espace communautaire qui lui fait appels aux fonctionnalités de l’API Rest.

Voici l’organisation interne du bundle :

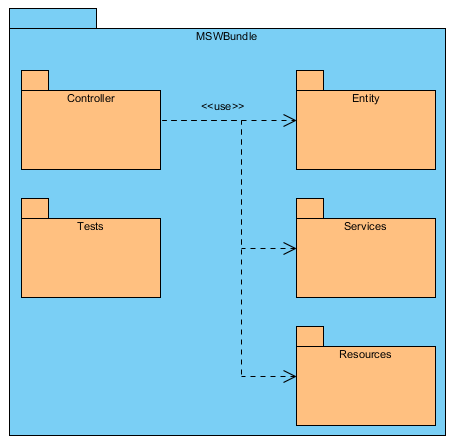


Figure . MSW Bundle – organisation

Comme pour le bundle AppBundle, nous ne décrivons ici que les dossiers réellement utilisé dans le développement de ce dernier. Les autres dossiers contiennent les fichiers de configuration liés au bundle.

Le dossier est composé de différents dossiers :

* **Controller : Co**ntient les classes PHP s’occupant des routes pouvant être atteintes par l’utilisateur. Deux classes sont pour le moment implémentées : **ShowcaseController** pour toutes les routes liées au site vitrine et **CommunityController** pour les routes liées à l’espace communautaire.
* **Entity : C**ontient les classes PHP représentant les données manipulées par l’API Rest. Leurs définitions suivent celle de l’API Rest, mais est différent de celle du bundle AppBundle. Ici, les objets sont très proches de leur représentation dans les réponses renvoyées par l’API Rest.

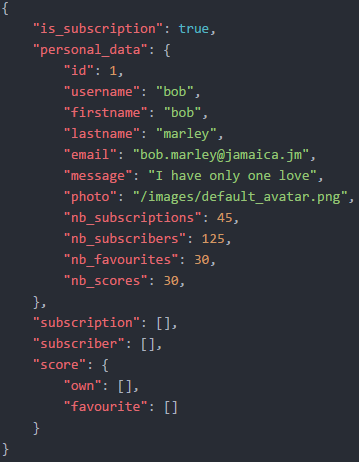
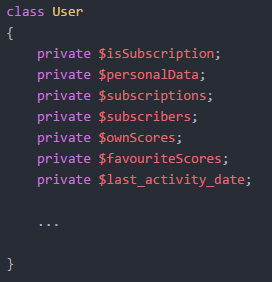


Figure . Implémentation User - MSWBundle

Figure . Réponse API Rest - User

* **Service** : Les classes qui se trouvent dans ce dossier ont le même rôle que celles du dossier **Service** du bundle AppBundle. Manipuler les entités. Ici, une seule classe a été définie : **EntityFactory.** Cette classe s’occupe de passer les entités des réponses JSON de l’API Rest en objets PHP exploitable pour l’espace communautaire.
* **Resources** : Contient l’ensemble des ressources utilisées pour le front-end du site internet. Vous trouverez dedans plusieurs dossiers :

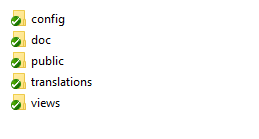


Figure . Arborescence dossier Resources – MSWBundle

* **Config** : Fichiers de configuration
* **Doc** : Fichiers de documentation
* **Public** : Dossier contenant les ressources utilisées sur les pages web tel que les images, vidéos ou autres scripts JavaScripts.
* **Translations** : Fichiers de traduction
* **Views** : Les différentes vues du projet. Ces vues peuvent être des pages web complètes ou des blocks de code HTML réutilisables. Ces vues utilisent le moteur de template Twig. Vous trouverez plus d’information sur ce moteur à l’adresse : <http://twig.sensiolabs.org/>.
* **Test** : Contient les différentes classes se chargeant d’effectuer les tests unitaires.

## Application Android

Le projet est composé d’un unique module **app** regroupant le code source de l’application et les ressources tels que les images, icones ou encore fichiers de traduction. Les fichiers Java composant le code source de l’application sont dans le dossier **app/java/main**. Toutes les classes se trouvent dans le package principal **com.musicsheetwriter.musicsheetwriter**.

Par la suite, elles sont regroupées dans des sous-packages selon leurs fonctions et/ou leur type. Par exemple, les classes contenant le code sources des **fragments** utilisés dans des onglets se trouvent dans le package **fragmenttabs**.

Autre exemple, les **adapters** pour liste se trouvent dans le package **listadapter**. Seules les classes**activities** sont à la racine du package principal.

Le nom des classes doit être explicite et en rapport avec ce que la classe implémente. Il doit se terminer par la nature de la classe. En effet, pour les fragments, les noms de classes se termine par **Fragment**. De même, les noms des activities se terminent par **Activity** et celui des adapters pour liste par **ListAdapter**. Cela permet d’identifier rapidement le type de classe que l’on manipule. Ci-dessous se trouvent des exemples de noms de classes.

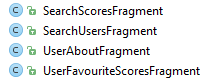
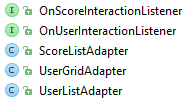
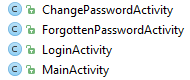


Figure . Exemples noms de classes – Android

L’organisation des ressources est imposée par la manière dont Android gère les ressources d’une application. A savoir qu’ils sont regroupés dans des dossiers différents en fonction de la nature de la ressource et des spécificités des téléphones pour lesquels ils s’appliquent. Par exemple, les images commune à tous les téléphones se trouvent dans le dossier drawable ; en revanche, le dossier *drawable-hdpi* contient les images qui ne seront utilisées que sur des téléphones ayant des écrans de « haute-densité ».

Vous pouvez trouver plus de détails sur la gestion des ressources sur Android en consultant la page <http://developer.android.com/guide/topics/resources/providing-resources.html>.

Il est important de tenir compte des différents type de téléphone lorsqu’une ressource est ajouté car cela accroit la portabilité et la compatibilité de l’interface utilisateur de l’application sur d’autres téléphone.

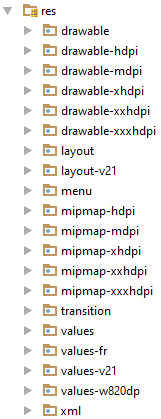


Figure . Arborescence des ressources - Android

Sous Android Studio, un projet Android est associé à un ou plusieurs fichiers ***gradle***. Un unique fichier est associé au projet dans son ensemble tandis que chaque module au sein du projet a également son propre fichier gradle.

Le fichier gradle du projet contient les informations de configuration des autres fichiers gradle. Ces-derniers en revanche définissent les configurations des modules auxquels ils sont associés. Ainsi, les dépendances de certaines bibliothèques, la version cible de l’application et d’autres informations peuvent être modifiés en éditant les fichiers gradle.

C:\Users\Jeremy\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Untitled Diagram (2).png

Figure . Hiérarchisation des fichiers gradle - Android

### D:\EIP\UML\android.pngStructure et présentation des composants

Figure . Structure des composants - Android

|  |  |
| --- | --- |
| Nom des composants | Description est rôles |
| Activity | C’est le composant central d’une application Android. Au sein de l’application Music Sheet Writer. Une activité est une partie de l’application ayant un rôle distinct. Par exemple, « affichage d’une partition », « affichage d’un profil utilisateur », « connexion/création de compte » ou encore « réinitialisation du mot de passe ». |
| Fragment | Un fragment est considéré comme une « sous-activity ». Il peut gérer une partie de la couche métier et/ou graphique de l’activité à laquelle il appartient. Au sein de l’application Music Sheet Writer, certaines activités n’ont pas de fragment car le rôle de l’activité est suffisamment spécifique pour ne pas être subdivisé comme la « réinitialisation du mot de passe » par exemple. En revanche, certaines activités sont amenées à avoir plusieurs écrans et à gérer plusieurs tâches. C’est le cas par exemple de « la consultation d’un profil utilisateur ». En effet, cela comprend, la visualisation de ses partitions, de ses abonnements et de ses informations personnelles. Ainsi, trois fragments sont nécessaires pour un tel cas. |
| ListFragment | Il s’agit d’un type de fragment spécifique qui ne s’occupe d’une liste d’élément comme une liste abonnements ou de partitions. |
| ListAdapter | Les ListAdapters gère les données et la mise en forme de ces données au sein d’une liste. |
| Service (package) | Il s’agit des différents services auxquels ont accès les fragments et les activités afin de facilité leur travail. |
| Model (package) | Il s’agit de la définition des entités que les « controllers » seront amenés à manipulées. |
| Resources (package) | Il s’agit des ressources graphiques, de fichiers de traduction ou contenant des valeurs afin d’éviter de les « mettre en dur ». |

Tableau . Présentation des composants - Android

### Installation et lancement de l’application

La procédure de récupération du code source et d’installation de l’environnement est détaillée dans le document d’installation (ID1).

Pour lancer l’application, il suffit de créer une configuration en cliquant sur **Run 🡺 Edit Configuration…**. Dans la fenêtre contextuelle, entrer les informations comme suit :

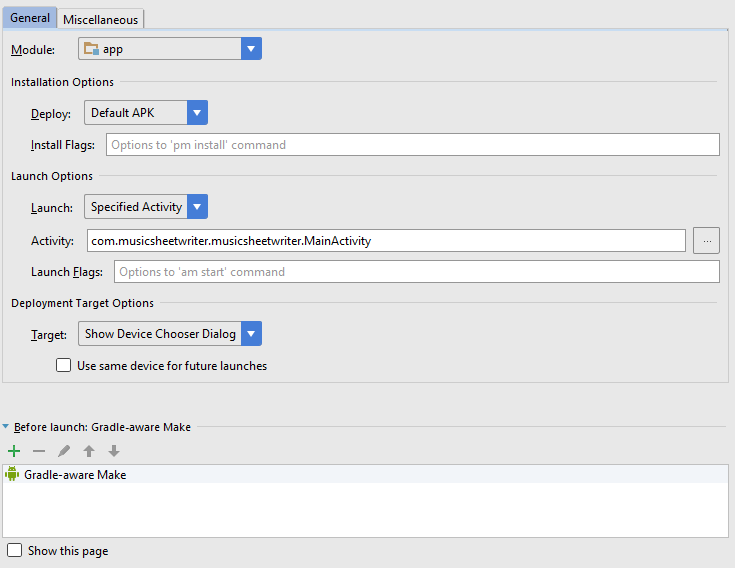


Figure . Déclaration d'une configuration de lancement dans Android Studio

Ensuite, il suffit de sélectionner **Run 🡺 Run ‘app’** ou tout simplement cliquer sur C:\Users\Jeremy\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\2016-04-23_01h41_34.png pour lancer l’application. Il suffira juste de choisir sur quel émulateur ou téléphone branché à l’ordinateur l’application doit se lancer.

### Tests

Il existe différents types de tests sur Android. Ces types sont définit dans le document TS. Le code source des tests se trouve dans **app/androidTest/java**. Les tests utilisent le framework jUnit couplé au AndroidJunitRunner pour l’automatisation des tests et la bibliothèque espresso pour les tests d’intégration et d’interface utilisateurs. Toutes ces bibliothèques sont déjà liées au projet grâce au fichier gradle se trouvant dans le module app.

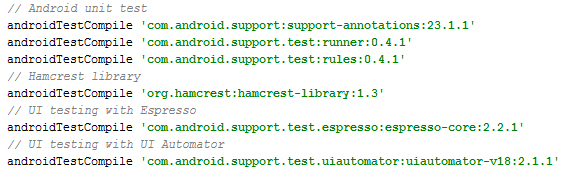


Figure . Liste des bibliothèques à inclure dans le fichier gradle pour l'application Android

Toutes les classes regroupant les cas de test se trouvent dans le package principal **com.musicsheetwriter.musicsheetwriter.test**. Les tests de chaque élément se trouvent dans un package séparé. Par exemple, les suites de test relatives à la classe **LoginActivity** se trouvent dans le package **loginactivity**.

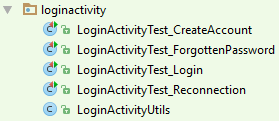


Figure . Arborescence des classes de test - Android

Pour lancer les tests, il suffit de créer une configuration de lancement en sélectionnant :

**Run 🡺 Edit Configuration… 🡺 2016-04-23_03h08_34 🡺 Android Tests** et de remplir les informations comme suit :

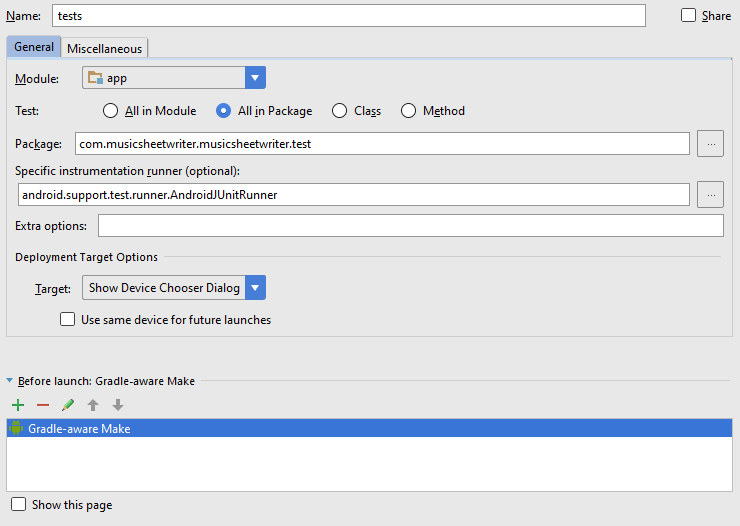


Figure . Déclaration d'une configuration de lancement de tests dans Android Studio

### Problèmes connus et axes d’amélioration

Actuellement, sans accès à internet, l’application est inutile car aucune information ne peut être récupérée. Ainsi, il serait très bénéfique pour l’utilisateur que certaine des données de l’utilisateur soit gardé en cache en utilisant soit la base de données SQL Lite intégré à Android, soit en utilisant le cache mémoire d’Android. Les informations tels que la liste et les images des partitions de l’utilisateur, sa liste d’abonnements, et ces informations personnelles.

## Application iOS

### Organisation du projet

L’application iOS est gérée dans un système de **workspace.** Ce dernier peut contenir plusieurs projets. Dans notre cas nous en avons deux : l’application en elle-même et un projet pour les tests.

Le projet est organisé selon un système simple, tous les fichiers « .m » et « .h » communs sont regroupés dans un dossier portant leur nom ou fonction par rapport à l'application. Par exemple test.m et test.h seront dans le dossier test.

Il peut y avoir certaines fois plusieurs fichiers dans le même dossier s’ils sont relativement semblable ou s’ils fonctionnent ensemble. Par exemple le dossier test connexion contient une classe pour l’affichage de l’erreur et une autre pour les tests de connexion.

Chaque méthode est formatée selon le prototype suivant : **VoiciUneMethodeDeClasse**. Cette règle de nomination est générale et utilisée par Apple.

Un autre point clef de ce projet est la gestion des **assets** ; chaque image, logo ou tout autre chose visuel extérieur venant à être intégrée au projet devront être placée dans le dossier **Xcassets** directement par glissé-déposé au travers de XCode. Ce dossier permet une classification claire des images et par la même occasion permet en cas de changement de ne le faire qu’à cette endroit-là et non à chaque fois que l’image est affiché. Il viendra aussi gérer les différentes tailles selon l’appareil.

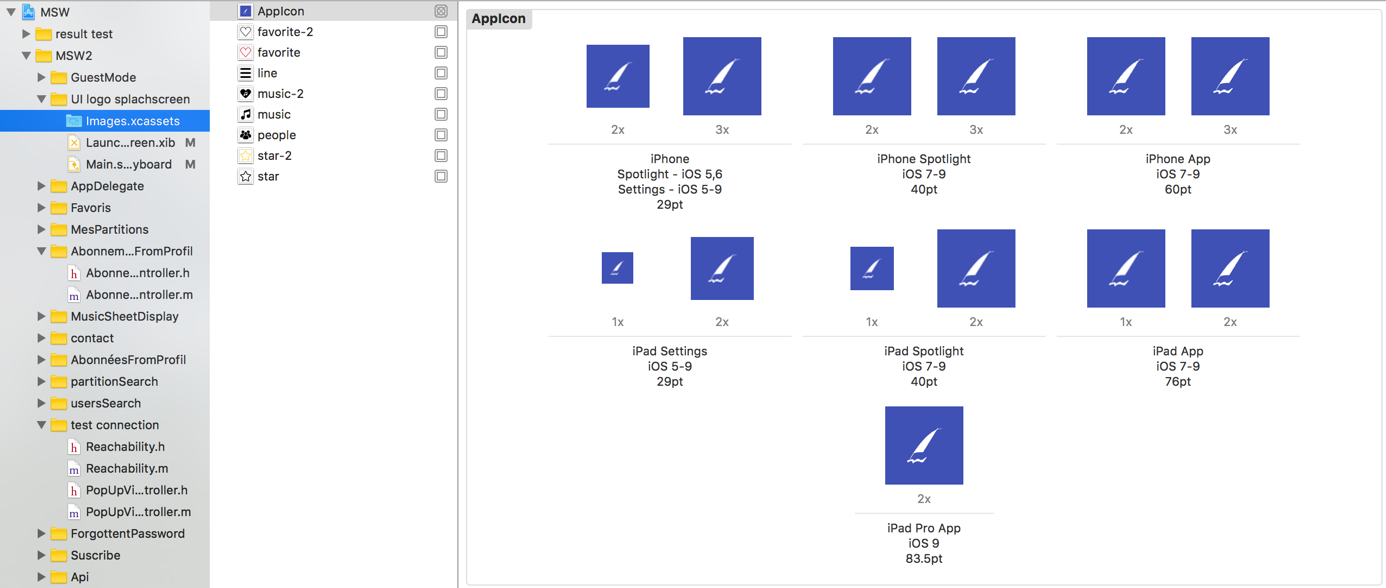


Figure . Dossier Xcasset - iOS

### Installation et démarrage du projet

Le processus d’installation de l’application dans votre environnement de développement se trouve dans le document d’installation (ID1).

Pour lancer le projet, il suffit de sélectionner un émulateur et de cliquer sur **Run.**



Figure . Lancement application - iOS

### Démarrage et gestion des tests

Nous avons différents types de tests mis en place pour l’application :

* Les tests d’interface utilisateur gérés par la librairie KIF.
* Les tests unitaires gérés par XCode.

Tous les tests, peu importe leurs natures, se trouvent dans le dossier **MSW2Test.** Ce dossier contient deux sous dossiers :

* **testUI** : Pour les tests liés à l’interface utilisateur.
* **test logique :** Pour les tests unitaires.

Pour lancer les tests il suffit d'aller dans le **test navigator** et de cliquer sur le petit symbole **play** à côté du nom du fichier pour lancer tous les tests ou sinon de cliquer sur le symbole devant la fonction de test pour n'en lancer qu'un.

Certains tests ont des dépendances avec d’autres, surtout les tests d’interfaces. Il faut donc faire attention à ce détail lors du lancement des tests.

### Compréhension générale des vues

Le cœur du projet se trouve dans le fichier **MainStoryBoard** qui permet la gestion de toutes les vues mais aussi des liens entre elles. Grâce à ce fichier, on peut modifier toutes les informations de l’application.

Chaque vue est de base liée avec une classe qui s’occupera d’implémenter les fonctionnalités de cette dernière et de toute autres vues du même type. Si nous voulons avoir un comportement spécifique pour une vue, il faut alors la liée avec une classe propre au projet.

Pour pouvoir une classe personnelle à une vue il suffit de rentrer son nom dans **Custom class**. De plus, certains liens entre les vues permettent l’échange de données entre les classes, c’est pour cela que certains liens ont des identifiants.

Le projet a été développé pour pouvoir fonctionner sur plusieurs modèles d’iPhone. Il faut donc, dans la création de vue, placer des layouts et les tester pour être sur du bon fonctionnement sur le reste des appareils.

### Création de vue

XCode facilite énormément de tâches en ce qui concerne la création des vues et leurs comportements, c’est pourquoi il faut faire extrêmement attention lors de leurs manipulations.

Nous donnons dans le reste de cette section un exemple de création de vue afin de comprendre comment l’application a été développée.

Nous allons créer un **View Controller** (classe permettant la manipulation d’une vue) au sein d’un autre View Controller. Ceci se fait à l’aide d’un lien appelé **embed.**

Tout d’abord il faut créer une vue. Placer ensuite à l’intérieur un **Container View**.

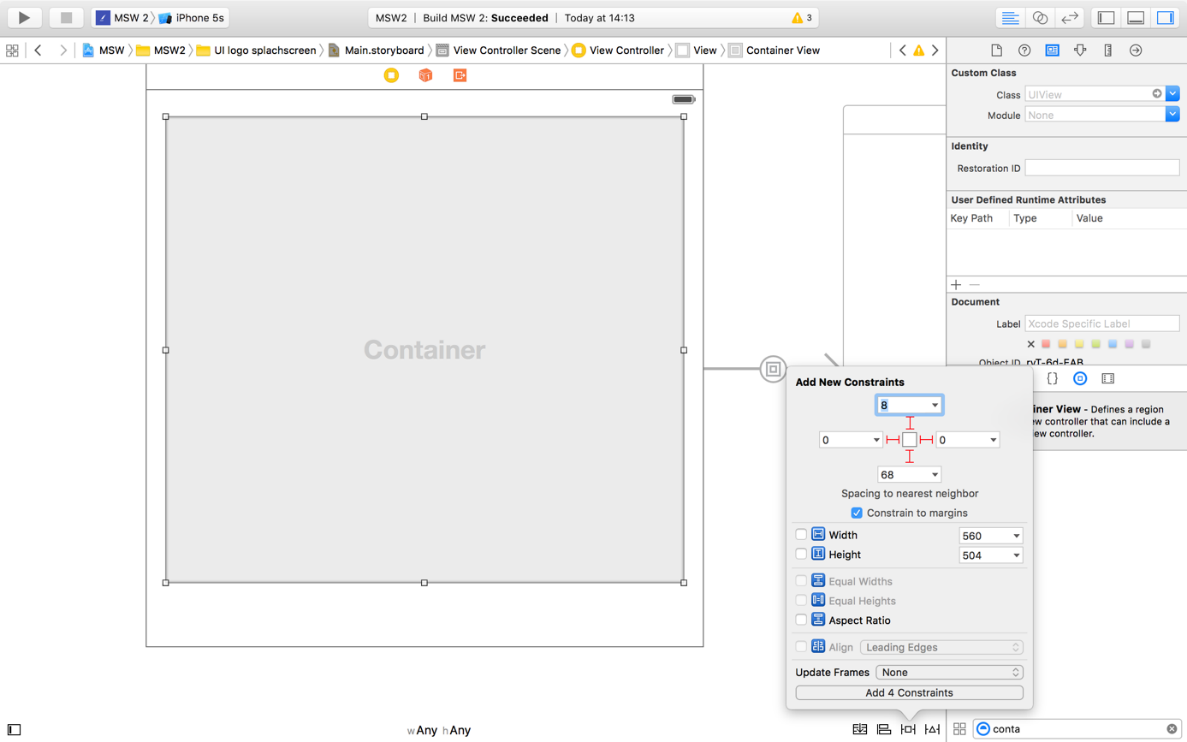


Figure . Création vue - iOS

Un View Controller a été créé par défaut. Nous ne l’utiliserons pas, il faut donc le supprimer.

Placer ensuite un **Table View Controller** et créer un lien (ctrl + clique gauche) entre le container et le Table View, il faut ensuite choisir **Embed.**

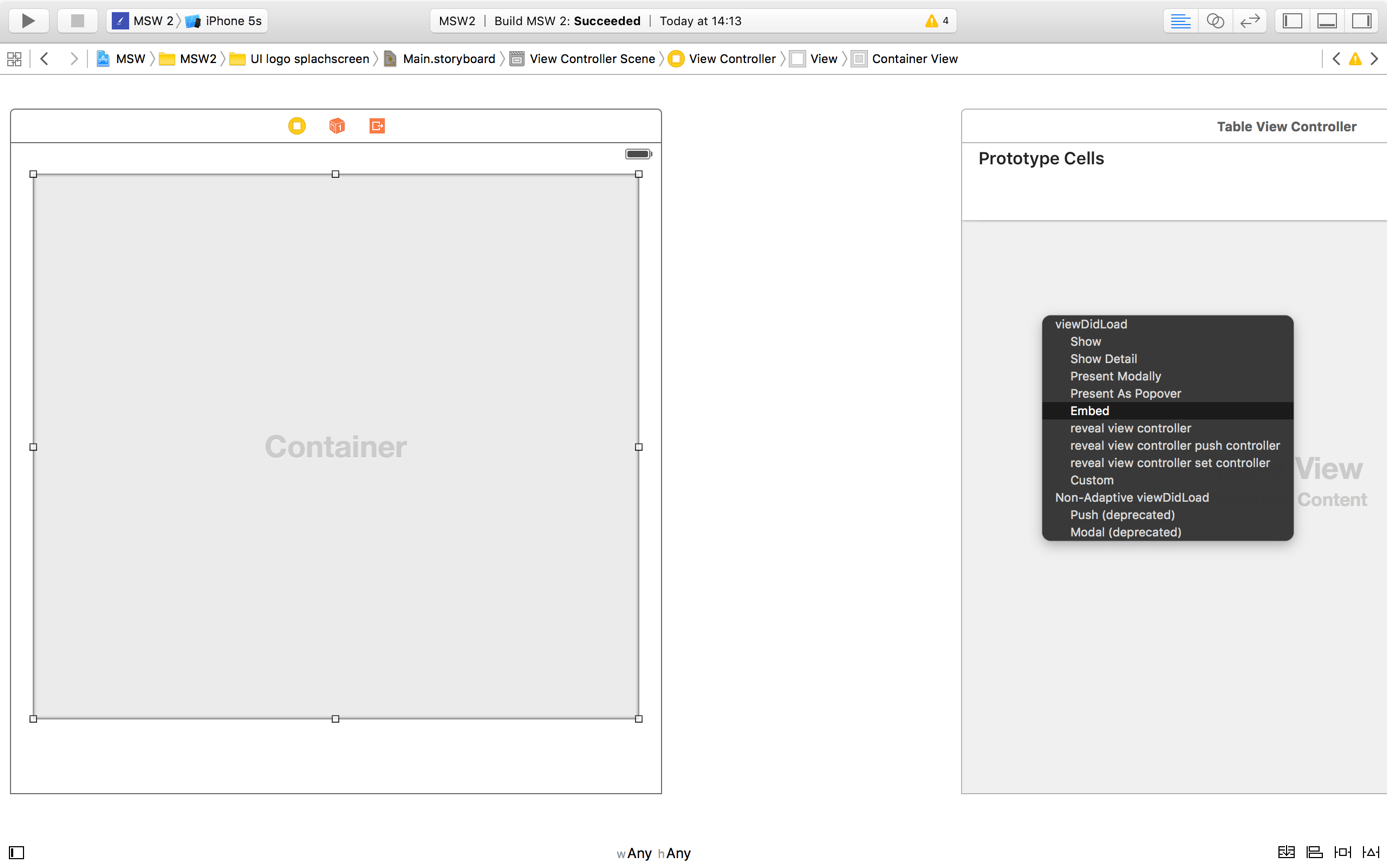


Figure . Création embed - iOS

À partir de là, une vue vient d’être créé avec à l’intérieur une Table View. L’intérêt de faire un embed est que nous pouvons quand même créer un Table View Controller alors que si l’on place un simple Table View dans la vue il pourrait y avoir des problèmes si la gestion devient complexe. Donc grâce à un lien embed on peut gérer un View Controller dans un autre View Vontroller. Le point important est donc d’avoir ces controller et non une simple vue.

Vous pouvez ensuite lier une classe à la vue, le moyen le plus simple est d’utiliser l’assistant XCode.

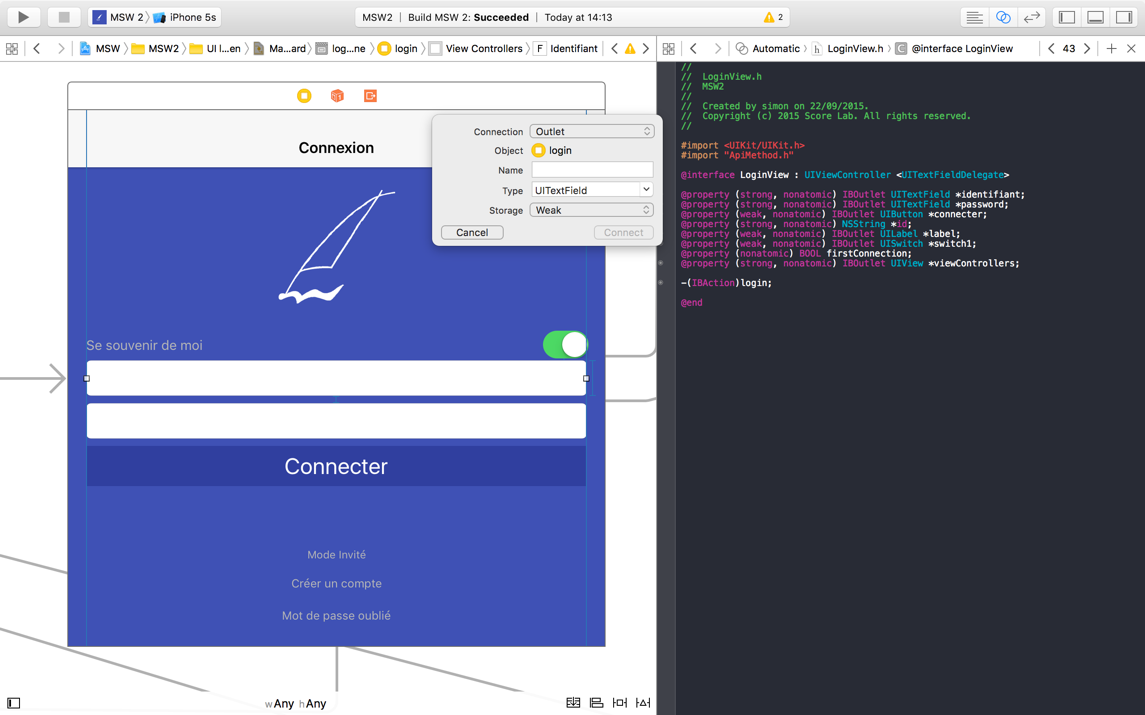


Figure . Mode assistant

### Problèmes et axes d’amélioration

Un des problèmes pouvant être rencontré est le blocage lors d’un requête HTTPS. L’application utilise la librairie **AFNetworking** qui parfois sans raison apparente ne réagis plus à une requête et se bloque pendant plusieurs secondes. Un moyen de régler ce genre de problèmes serait de remplacer le code utilisant AFNetworking dans le fichier **ApiMethod.m** par les méthodes natives à iOS.

## Application Windows Phone

Le projet est géré par un système de **solution,** cette dernière comprend deux projets exactement :

* Le projet **MusicSheetWriter** correspondant à l’application en elle-même.
* Le projet **UnitTest** qui gère les tests unitaires.

Le projet MusicSheetWriter est composé de plusieurs dossiers et fichiers tels que les images, icones ou encore fichiers de traduction. Les fichiers .cs composant le code source de l’application sont à la racine du projet.

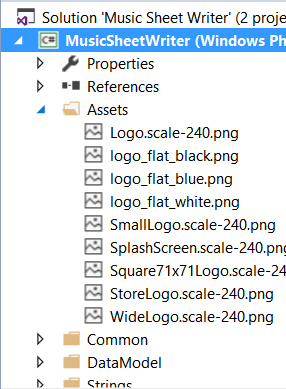
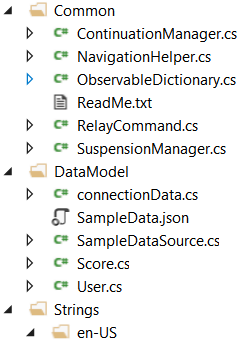


Figure . Organisation projet - Windows Phone

Le nom des classes doit être explicite et en rapport avec ce que la classe implémente.

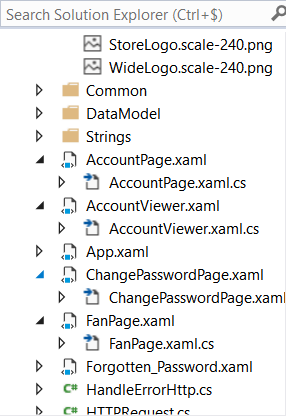
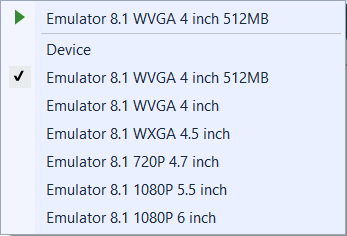


Figure . Vues Windows Phone

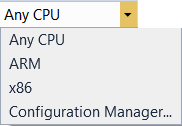
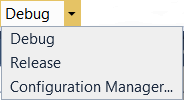
### Installation et démarrage du projet

La procédure de récupération du code source et d’installation de l’environnement est détaillée dans le document d’installation (ID1).

Il suffit de choisir sur quel émulateur ou téléphone branché à l’ordinateur l’application doit se lancer.



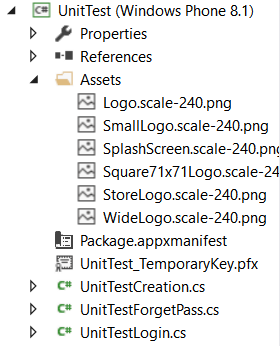
On pourra également choisir la configuration et la plateforme.



### Tests

Les tests effectués sur Windows Phone se trouvent dans le projet « UnitTest ». Les tests unitaires utilisent les tests de Microsoft Visual Studio.

Chaque classe test un élément bien spécifique à l’application. Les tests s’effectuent sur la partie interface et intégration.



### Axes d’amélioration

L’application est actuellement sous Windows Phone 8.1, une plateforme en train de mourir. La principale amélioration à apporter est de passer sur Windows 10 en application universelle.

# Outils de collaborations

## Outils de développement collaboratif

### SVN

Nous utilisons un seul serveur SVN pour la gestion de plusieurs livrables. Ces livrables sont les applications mobiles et le site internet.

Chacun des livrable a son propre dossier contenant la même structure :

* Branch
* Tag
* Trunk : Seul le code stable doit être dans ce dossier
* Release

La récupération de ces dépôts est décrite pour chacun des livrables dans le document d’installation.

### Gitlab

Nous utilisions avant le même serveur SVN que celui utilisé pour les applications mobiles et le site internet pour la gestion des sources du logiciel.

Nous avons cependant choisi de passer sur un serveur Gitlab et donc un dépôt Git pour la gestion des sources du logiciel. Ce choix a été fait pour plusieurs raisons :

* La gestion des branches de manière plus facile.
* Une intégration d’un bugtracker simple d’utilisation au sein de Gitlab.

Ce choix c’est fait à un moment où tous les membres de l’équipe sont passé sur le développement du logiciel et il a permis de facilité le développement sur ce dernier.

### Bugtracker

Nous utilisons donc le bugtracker intégré de Gitlab pour remonter les différents problèmes du logiciel. Ce dernier nous permet de créer des branches liées aux problèmes remontés ou bien de fermer des tickets de bug en même temps qu’une réparation est effectuée.

## Outils de communication

### Slack

Slack est notre principal moyen de communication en interne. Il permet la création de channel que tout un chacun peut joindre ou non. Il permet aussi d’avoir des notifications d’autres applications collaboratives que nous utilisons tels que Google Calendar ou Trello.

### Google Calendar

Nous avons mis en place un Google Calendar commun à chacun des membres du projet Music Sheet Writer pour la gestion des réunions faites en interne.

### Trello

Trello est un outil de TODO liste collaboratif que nous utilisons pour fixer les objectifs à court et moyen terme à réaliser. Il permet aussi de voir l’avancée du développement de chacun des livrables et de savoir qui travaille sur quoi.

# Annexes

* Document d’installation : <2017_ID1_musicsheetwriter.pdf>
* Document de pré-requis : <2017_PR1_musicsheetwriter.txt>
* Architectural Assessments 2 : <2017_AA2_musicsheetwriter.pdf>
* Test Strategies : <2017_TS_musicsheetwriter.pdf>