

Université de Pau et des Pays de l'Adour - IUT DE BAYONNE - PAYS-BASQUE Département Informatique

année 2023-2024 SAE 2 01

TD1-TP2

AUTANT Félix, GENTIL Rémi, BONNEAU Florian

SAÉ 2.01 – Développement d'une application

Lecteur de diaporamas – Dossier de présentation des versions https://github.com/AirG33/LecteurDiaporama

Version v2 - Projet NON graphique - version OO

Cette version représente le projet Qt graphique du lecteur de diaporama.

Dans cette version, nous avons réalisé dans le dossier de conception :

- le diagramme états-transitions de l'application uniquement (comportement du lecteur), sous ses 2 formes (classique matricielle)
- une documentation du lien entre éléments d'interface et fonctionnalités

En matière de programmation, nous avons avec le générateur d'interfaces, créer la classe fenêtre personnalisée LecteurVue comprenant les fichiers lecteursvue.ui, lecteurvue.h, lecteurvue.cpp et main.cpp.