## DeSem

## DeSenet laboratory report Rémy Macherel January 12, 2022

<u>Authors</u>: Macherel Rémy Sterren Thomas <u>Teacher:</u> Rieder Medard



DeSenet Laboratory



## 1. Introduction

Dans le cadre du cours MA-DeSem, il nous a été demandé de réaliser le protocole DeseNET sur un système de type STM32 Nucleo. Les spécifications du protocole de communication ont été fournies pour ce travail.

La structure de base du projet fût fournie et nous avons du apporter les modifications nécessaires au bon fonctionnement du protocole.



## 2. Modifications du code

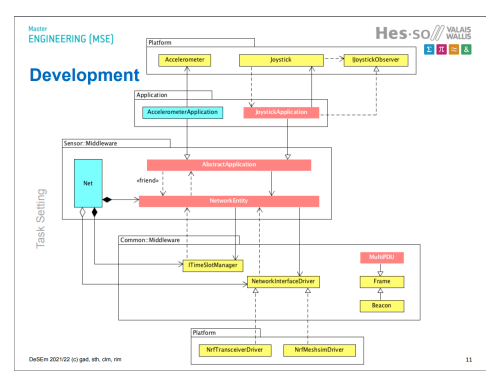


Figure 2.1: Aperçu des modifications à apporter

La figure suivante nous a été présentée afin d'illustrer les classes que nous devions compléter/créer. Les classes à créer sont les suivantes :

- 1. JoystickApplication
- 2. MPDU

Alors que les classes à compléter sont :

- 1. AbstractApplication
- 2. NetworkEntity