User Story: Vi som team behöver veta vad produktägaren har för krav och önskemål på produkten, för att säkerställa att rätt produkt tas fram.

User Story: Produkten måste kunna hantera mottagandet samt utskick av meddelanden till andra aktörer.

User Story: Produkten skall kunna koppla upp sig till PortCDMs API för att kunna kommunicera med de andra aktörerna

User Story: Produkten skall kunna lagra relevant information för VTS så att VTS kan ta beslut ifall ett fartyg får tillåtelse till den önskade förflyttningen.

Epics:

- 1) Analysera behov
 - Vad vill VTS få ut av systemet?
 - Hur kommer de att jobba med systemet?
 - Vilka vill VTS skicka information till?
 - Vilka vill VTS ta emot information från?
 - Vilken information vill de ge?
 - Vilken information vill de få?
 - Vad finns för krav i användargränssnittet?
 - Kommer de att ha systemet f\u00f6r intern kommunikation?
 - Vad vill resten av aktörerna få ut av VTS-systemet?
- 2) Effektivisera meddelandehantering
 - o Ta emot meddelanden
 - Ta emot meddelanden från PortCDM
 - Skriva och skicka meddelanden
 - Skapa meddelanden kompatibla med PortCDM
 - Visa meddelanden
 - Plocka ut viss information ifrån ett meddelande
 - Hantera flera meddelanden i snabb följd
- 3)Kunna lagra information om:
 - Mängd fartyg i hamn
 - Mängd fartyg i trafikleder
 - Mängd fartyg i förankring