La vocation de cette étude de cas est de concevoir un environnement de simulation permettant à des utilisateurs d'étudier et de faire fonctionner un système de contrôle d'ascenseur,

Il devras permettre de simuler les interfaces utilisateur (à l'intérieur et à l'extérieur de l'ascenseur), mais aussi les mouvements de l'ascenseur, ainsi que le niveau auquel il se trouve.

Le nom notre système est attollo cela signifie ascenseur en latin.