# 作業二

# Titanic: Machine Learning from Disaster

# 資料是結構式資料

# 在於評估沈船後乘客生還的機率

# 作業三

# 提升夜間搭乘比例

# 資料從系統後台叫車紀錄搜集

# 資料為結構式型態

# 縮短等候時間以及提升夜間搭乘滿意度來增加夜間搭乘比例