

פירוט על UseCase

חלק א:

ב.

שם תרחיש שימוש: שיבוץ עובד למשמרת.

תיאור התרחיש: מנהל כוח האדם המחובר למערכת משבץ עובד למשמרת.

רשימת ה-actors: מנהל כוח האדם.

תנאי התחלה:

- ◀ מנהל כוח האדם מחובר למערכת.
- ◀ העובד המשובץ קיים במערכת.
- ◀ המשמרת קיימת במערכת.
- ◀ המשמרת (שמנהל כוח האדם משבץ את העובד אליה) היא בשבוע הקרוב.
- ◀ יש מקום פנוי בתפקיד לפני השיבוץ של העובד במשמרת.
- ◀ העובד לא משובץ כבר לאותה משמרת.
- ◀ מנהל כוח האדם הקצה מקום לתפקיד זה במשמרת הנוכחית.
- ◀ העובד הגדיר שהוא פנוי לעבוד במשמרת זו.

תנאי סיום:

- ◀ העובד משובץ למשמרת- הוא מוכנס למבני הנתונים של שיבוצי המשמרת .

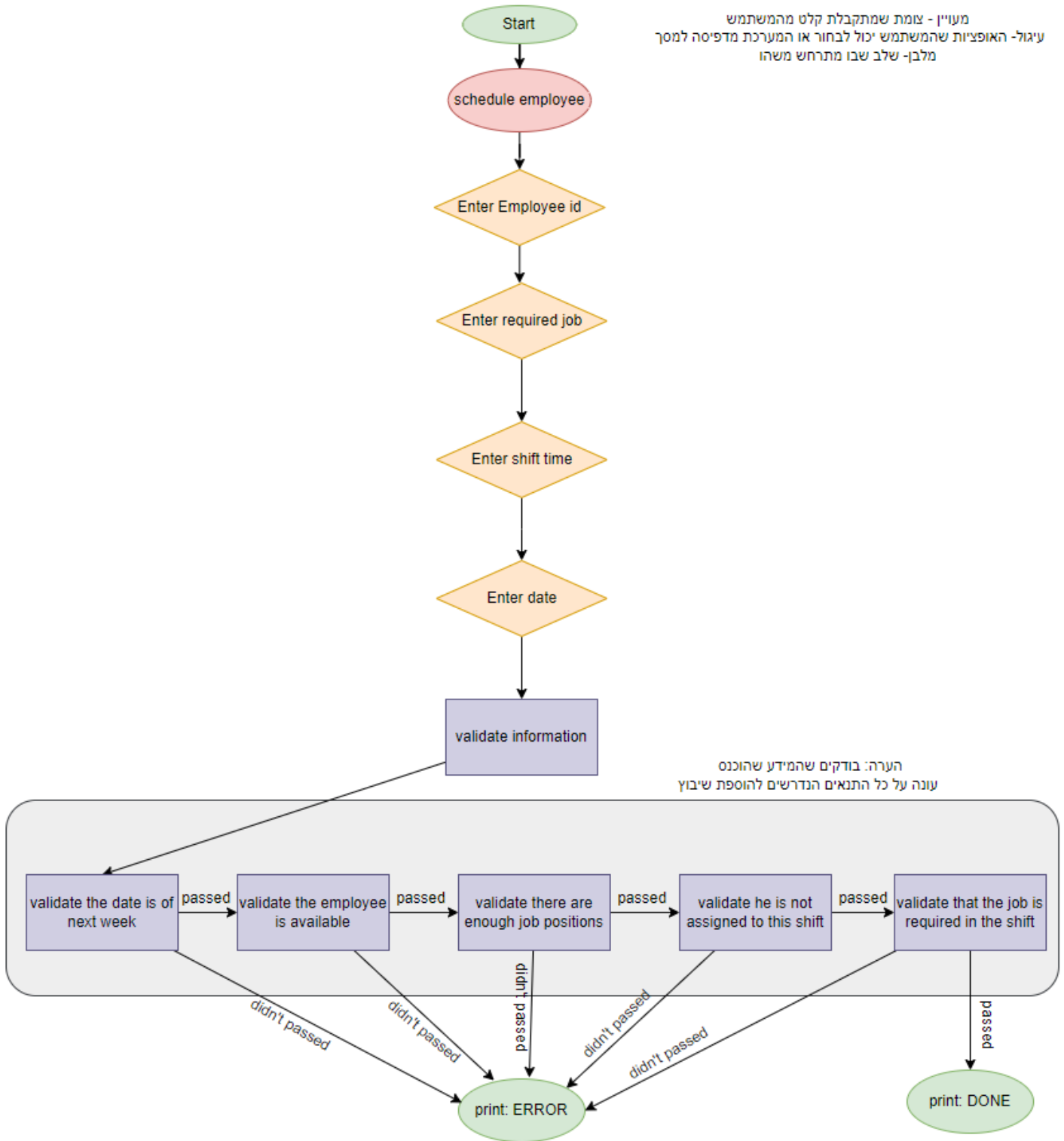
תרחיש עיקרי שעבר בהצלחה:

- מנהל כוח האדם רוצה לשבץ עובד למשמרת של השבוע הקרוב.
- מנהל כוח האדם מתחבר למערכת.
- מנהל כוח האדם בודק את האילוצים של העובד.
- מנהל כוח האדם מוסיף את העובד למשמרת קיימת שבה הוא יכול לעבוד.
- העובד שובץ למשמרת בהצלחה (בתנאי שכל התנאי ההתחלה התקיימו).

תרחישים אחרים:

- אם אחד מהתרחישים הבאים מתקיימים, העובד לא ישובץ למערכת- הפעולה נכשלה.
- ◀ ה-actor הוא לא מנהל כוח אדם.
- ◀ מנהל כוח האדם לא מחובר למערכת.
- ◀ העובד המשובץ לא קיים במערכת.
- ◀ המשמרת לא קיימת במערכת.
- ◀ המשמרת (שמנהל כוח האדם משבץ את העובד אליה) היא לא בשבוע הקרוב.
- ◀ אין מקום פנוי בתפקיד לפני השיבוץ של העובד במשמרת.
- ◀ העובד משובץ כבר לאותה משמרת.
- ◀ מנהל כוח האדם לא הקצה מקום לתפקיד זה במשמרת הנוכחית.
- ◀ העובד לא הגדיר שהוא פנוי לעבוד במשמרת זו.

מעיוין - צומת שמתקבלת קלט מהמשתמש
עיגול- האופציות שהמשתמש יכול לבחור או המערכת מדפיסה למסך
מלבן- שלב שבו מתרחש משהו



הערה: בודקים שהמידע שהוכנס
עונה על כל התנאים הנדרשים להוספת שיבוץ