מאגמה - תרגיל בית - פוקדקס

1. בנו בפייתון מערכת שמקבלת בrabbitMQ פוקימונים, שומרת אותם לאלסטיק. ומאפשרת אחזור של הפוקימונים בצורה נוחה(לא רק לפלטר אלא להחזיר את התוצאות המתאימות ביותר גם אם לא בהכרח מתאימות למה שחיפשתי בול)
   1. כל הודעה היא פוקימון שמורכב מלפחות שם, רמה, וסוג(יכול להיות מעורב)
   2. מוזמנים להוסיף עוד שדות יצירתיים :)
2. הוסיפו תמונות לפוקימונים(מומלץ לא לשמור את התמונה באלסטיק)
   1. פתרו קודם את שלב 1 ורק לאחר מכן הרחיבו את הקוד שיתאים לשלב 2, בשליחת התרגיל הגישו את הקוד כפי שהיה בסיום כל אחד מן השלבים

התרגיל ימדד על הדברים הבאים:

תכנון ארכיטקטורה

רמת קוד

פשטות קוד

ניתן להוסיף עוד שפות וטכנולוגיות לתרגיל כל עוד השפות והטכנולוגיות המצוינות במסמך נמצאות בשימוש עיקרי

להרים RabbitMQ

למצוא איך להרים Elastic (אולי להרים קיבאנה)

להרים קלאס שפשוט מגנרט ומזרים פוקימונים מאיזה API, כל חצי שנייה

נגיד לשמור את התמונות ל3S