# פיתוח משחקי מחשב

מנוע יוניטי

אראל סגל-הלוי

## מנוע משחק

### Game Development) מנוע לפיתוח משחקי מחשב בדרך-כלל: (Engine

- 1. מערכת לניהול של עצמים, מאפיינים, התנהגויות ויחסים.
  - 2. מנוע גרפי לתצוגה דו-ממדית ותלת-ממדית.
    - 3. מנוע פיסיקלי לחישוב כוחות והתנגשויות.
      - .4 מנוע קול לניגון קבצי שמע.
      - 5. מנוע סקריפטים ליישום לוגיקת משחק.
        - 6. מנוע אנימציה.
        - 7. התאמה לפלטפורמות שונות.

## השוואת מנועים

יש עשרות מנועי-משחקים שונים. הנפוצים ביותר הם:

	שפה	רשיון	קוד	Steam	Itch.io
Unity	#C	חינם אם מרויחים פחות מ-\$100,000	סגור	889 (#2)	24200 (#1)
Unreal	++C	5% מהרווחים.	גלוי	1726 (#1)	1458 (#8)

#### יוניטי - מושגי יסוד

- 1. העורך הראשי
- 2. עצם-משחק GameObject
  - 3. רכיב Component
  - 4. רכיב מיקום Transform
  - 5. רכיב תצוגה Renderer
    - #C סקריפטים בשפת 6.
- 7. התנהגויות MonoBehavior
- 8. קשר בין רכיבים GetComponent
- 9. זמנים ומהירויות Time.deltaTime
- [Properties [SerializeField] [Tooltip מאפיינים.10
  - 11. מצלמה Camera
    - 12. תת-עצמים
    - Material חומר.
  - Lighting תאורה 14
  - 15. קלט מהמשתמש Input

#### יוניטי - פרטים טכניים

1. בנית המשחק - Build Settings - בנית המשחק 2. gitignore, gitattributes 2. גיטהאב, 1. itch.io - מירסום המשחק 3.