

רשיונות נפוצים :

<https://github.blog/wp-content/uploads/2015/03/9dc14536-c367-11e4-9a63-b23a3d75af78.png?resize=762%2C445>

[/https://github.blog/2015-03-09-open-source-license-usage-on-github-com](https://github.blog/2015-03-09-open-source-license-usage-on-github-com)

<https://resources.whitesourcesoftware.com/blog-whitesource/top-10-open-source-software-licenses-of-2016-and-key-trends>

כמה דברים על הרשיונות :

קודם כל אנחנו מדברים על רשיונות הפצה, כלומר באיזה תנאים אנחנו מתירים לאחרים להפיץ את הקוד/יצירה שלנו, ואם בכלל. כאילו לא מדברים בהקשר של שימוש.

קופירייט (copyright) - בעל זכויות הקניין נותן רשיונות בעצמו למי שהוא רוצה, ורק באישור שלו ולפי התנאים שלו. כאן אולי גם השימוש מוגבל, לא יודע.

<https://opensource.com/resources/what-is-copyleft>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Copyleft>

קופילפט (copyleft) - השם (והסמליל) הפוך כדי לציין שהוא הפוך מקופירייט, ונותנים לכולם להשתמש, ולהפיץ, אבל בהפצה יכולים להיות תנאים, וכאן נכנס הקטע של Permissive בחלק מהרשיונות. שני ה-Permissive הם:

אם.איי.טי (MIT) - הכי מתירני וקצר, אפשר לעשות הכל, חוץ מלתבוע את היוצר.
אפאצ'י (APACHE) - דומה ל-MIT אבל מכניס מגבלות: חייבים להוסיף רשימה של עדכונים שעשינו לקוד המקורי, אסור להשתמש בשמות שקשורים ליוצר המקורי (להציג כאילו הוא אחראי על התוכנה החדשה), וכל מיני הערות שמונעות מטרולים של פטנטים לרשום פטנט על המוצר וכך להגביל את השימוש בקוד המקורי.

שני אלה למעשה לא מגבילים שימוש אישי ואף מסחרי, ובפרט ניתן להפיץ אחר כך מוצר תחת רישיון אחר.

ג'י.פי.אל (GPL) - הכי קשוח, וחברות עם משקיעים נמנעות מלהשתמש בו, כי אם השתמשת בקוד שלהם ומפיץ תוכנה או קוד או משהו שמשלב אותו - אתה חייב לעשות גם את הקוד והשינויים שלו פתוחים ונגישים, ולהוציא תחת רישיון GPL בלבד.

להבנתי permissive הוא תת קבוצה של Copyleft כזה. או הפוך. אבל שניהם Copyleft, מלבד "המתירנות" של חלקם.