2.1.3. Definíciók, Rövidítések

**BME** Budapesti Műszaki Egyetem rövidítése.

**Doxygen** Forráskódból és kommentekből dokumentációt generáló program.

**Eclipse** Fejlesztőkörnyezet Java programozási nyelvhez.

**Git** Verziókezelői rendszer.

**Google** **Calendar** Google egy szolgáltatása, melyben eseményeket lehet beállítani naptárszerűen. Ezek megoszthatók más felhasználókkal is.

**Google** **Mail** Google egy szolgáltatása, mely az internetes levelezést biztosítja a felhasználóinak.

**HSZK** Hallgatói Számítógép Központ rövidítése.

**HUD** Head-Up Display rövidítése. Egy szem elé vetített kijelző, melyen a fontosabb, illetve alapvető adatokat jelenítik meg.

**IDE** Integrated Development Environment (Integrált Fejlesztői Környezet) rövidítése. A számítógép programozást megkönnyítő programok ezek.

**IntelliJ** Java IDE, megkönnyíti a fejlesztést.

**JDK** Java Development Kit (Java Fejlesztői Készlet) rövidítése. A Java nyelv fejlesztőeszköze.

**JRE** Java Runtime Environment rövidítése. Program, ami szükséges a Javában megírt fájlok elkészítéséhez, futtatásához.

**LaTex** Dokumentum formázó rendszer, mellyel magas színvonalú dokumentációk készíthetők.

**Netbeans** Fejlesztőkörnyezet, ami Java nyelven alapul. A programban egyszerűen, gyorsan lehet grafikus felületet létrehozni, például menüket.

**PC** Personal Computer rövidítése. Jelentése: személyi számítógép, manapság a legtöbb számítógép ilyen.

**prototípus** A program azon állapota, melyben meg van valósítva minden funkció működőképesen, de a grafikus felület még nincs beleépítve.

**ShareLaTeX** Internetes LaTeX szerkesztő, mely lehetővé teszi dokumentumok szerkesztését, előkészítését valós idejű online környezetben.

**Sympa** Egy szoftver, mely lehetővé teszi a levelező listák használatát, menedzselését.

**szkeleton** A program azon állapota, melyben a belső felépítés készen van (a függvények osztályok), de még nem csinál semmit.

**szoftver** A számítógépen elhelyezhető, futtatható program.

**use-case** Lehetséges interakciók leírása a rendszer és az aktor (felhasználó) között.

**verziókezelés** Olyan tevékenység, amellyel eltárolhatóak a fájlok régebbi verzió, ezáltal egy-egy módosítás után vissza lehet térni egy adott verzióhoz és nyomon lehet követni a fejlesztést.