Nicht Funktionale Anforderungen:

* Das System soll Insider beinhalten

**Begründung:** Um eine lustige Kulisse zu schaffen, soll das Spiel Insider Witze und andere Items beinhalten

**ID: unauthorizedAccess**

**Namen: unauthorizedAccess**

**Beschreibung:** Insider sollen auf eine bestimmte Zielgruppe zugeschnitten werden

* Das Spiel muss mit Windows 10 kompatibel sein

**Begründung:** Da viele User diese Version von Windows 10 haben muss das Endgerät das Spiel starten können.

**ID: WindowsVersion**

**Namen: WindowsVersion**

**Beschreibung:** Windows 10 ist derzeit das meist benutzte Betriebssystem am Markt, deshalb bietet es sich an, um die meisten Kunden zu bekommen, das Programm auf diesem System lauffähig zu machen.

* Das Spiel muss schnell reagieren

**Begründung:** Um „Spiel-Verzögerungen“ auszuschließen muss das Spiel, ab Prozessoren der i5 Reihe Generation 3 (oder Vergleichbaren Modellen), bei einer (vom User) ausgeführten Aktion, in mindestens 50ms reagieren können und eine „Antwort“ zurückgeben.

**ID: ResponseTime**

**Namen: ResponseTime**

**Beschreibung:** Um möglichst flüssig zu funktionieren muss das Spiel schnell reagieren

* Das Spiel soll offline funktionieren

**Begründung:** Für viele Menschen ist es bequemer nicht immer am Internet hängen zu müssen, um ein Spiel zu spielen.

**ID:** OfflineGaming

**Namen:** OfflineGaming

**Beschreibung:** Es ist so zu programmieren, dass es keine Probleme gibt, wenn das Gerät offline ist.

* Nicht kommerziell

**Begründung:** Wir wollen mit dem Game keinen Profit erwirtschaften

**ID:** NotCommercial

**Namen:** NotCommercial

Beschreibung: Es wird keinen Shop geben in diesem man mit echtem Geld kosmetische Items oder sonstiges kaufen kann.

* Zielgruppe

**Begründung:** Um eine gute Spielerfahrung zu haben, sollten Nutzer sich allgemein mit einem Computer auskennen.

**ID:** TargetGroup

**Namen:** TargetGroup

Beschreibung: das Spiel ist für Menschen gedacht, die sich schon gut mit Computer auskennen und keine Hilfe brauchen, um einen PC zu bedienen.