VIDEO GAMES



5 belangrijke gebeurtenissen die effect hadden op de game industrie van vroeger en nu, kort samengevat.

DE TELEFOON

De eerste mechanische telefoons waren gebaseerd op geluidsoverdracht via pijpleidingen of andere fysieke Media. Telefoons zijn uiteindelijk een hele groot platform geworden voor mobile games. Dit word gebruikt om ook mensen die niet veel games houden over te halen om toch te spelen. Mobile games zijn nu een enorm groot deel van de totale game industrie.

ATTRACTIEPARKEN

Het ontstaan van attractieparken zoals Coney Island in New York (1880) werd gebruikt voor de inspiratie van wat later onze video arcade games zouden worden. In dit park waren ook veel technologische uitvinden te zien zoals elektrische lichtjes en rollercoasters. Hier stonden ook de eerste arcade games waarin je moest schieten of ballen gooien. Ook stonden hier de eerste op munt werkende arcades die je toekomst vertelde als je er een muntje in gooide.

DE TWEEDE WERELDOORLOG (1993-1945)

De eerste elektronische digitale computers werden gemaakt tijden de tweede wereldoorlog in 1943. Deze werd gebruikt om de Britten te helpen bij het ontcijferen van Duitse gecodeerde berichten.

Na de oorlog maakte universiteiten zoals Cambridge en Princeton gebruik van gelijke computers die omgeprogrammeerd werden voor andere taken.

DE MAANLANDING (1969)

De maanlanding in 1969 was inspiratie voor een van de eerste games genaamd Space War. Deze game werd inspiratie voor vele andere games waaronder Asteroids en een van de eerste video arcade games genaamd Galaxy Game.

GAME CONSOLES

De eerste video games werden op computers gemaakt die deze games niet konden overdragen. Daarom zijn er veel verloren gegaan en is het niet duidelijk wie nou echt de eerste video game heeft gemaakt. Door Game consoles konden video games verkocht worden aan een groot publiek en in huis gebruikt worden. De eerste game consoles maakte nog gebruik van een vector display en cartridges om verschillende spellen te laden.

VIDEO GAMES

Dit is een tijdlijn van belangrijke gebeurtenissen voor de game industrie. De kleuren komen overeen met de bovengenoemde gebeurtenissen.

WC

De eerst werkende telegraaf word gemaakt door Francis Ronalds en gebruikt statische elektriciteit.

1876

Alexander Graham Bell krijgt het eerste patent in de United States voor de telefoon.

1950'S

Computers waren erg duur. Een team onder de leiding van Jay Forrester ontwikkeld de Whirlwild en de technieken die de toekomstige productie van computers aanzienlijk verlagen.

Computers worden nu toegankelijker en gebruikt voor entertainment.

1930

1816

De eerste op munt werkende Pinball machine werd gemaakt. Deze bestonden nu nog vooral uit hout.

1950

Wetenschappers die op dezelfde campus werken als wetenschappers die aan de maanlanding werken maken een van de eerste video games en gebruiken het werk van de maanlanding als inspiratie. Deze game genaamd Spacewar, gemaakt door Steve Russel, werd de inspiratie voor vele games zoals Asteroids.

1966

Sega maakt een mechanische arcade genaamd Periscope. Het kostte een kwartje om te spelen en werd zo populair dat dit voortaan de standaard prijs werd voor arcades.

1966

Ralp H. Baer maakt een van de eerste consoles met de bijnaam Brown Box. Deze Brown Box kon je inpluggen in je televisie en stuurde een puntje naar het scherm die te besturen was door spelers.

VIDEO GAMES

1972

De Brown Box van Ralp H.
Baer word door Magnavox
verkocht onder de naam
Magnavox Odyssey. De eerste
game console voor thuisgebruik.
Hier werden een aantal games
bij verkocht en een los te
verkrijgen light gun om mee te
gamen.

1978

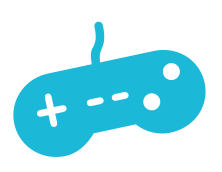
Taito lanceert de video arcade game Space Invaders die zo populair is dat de "Golden age" van arcades begint.

1980'S

Gaming computers, de eerste online games en handheld LCD games verschijnen.

1992

De IBM Simon is de eerste telefoon met een touchscreen.



1971

Studenten van de Universiteit van Stanford maken een van de eerst arcade video games die op muntgeld werkt. Dit was een variant van de game Spacewar en heette Galaxy Game.

1972

Nolan Bushnell en Ted Dabney besluiten om samen Atari op te richten na het zien van een demonstratie van de Magnavox Odyssey. Later dit jaar maken ze de bekende video arcade game genaamd Pong.

1972-1980

De eerste generatie consoles werd gemaakt. Deze waren te spelen op enorme computers aangesloten aan vector displays.

1976-1992

De tweede generatie consoles. Deze kon je inpluggen in je tv en thuis spelen. Hierbij kwamen ook cartridges waar de verschillende spellen op stonden. Handheld games zoals Nintendo's Game & Watch maakte een tribuut.

1994

De eerste game voor de telefoon was een variant van Tetris op de MT-2000.

VIDEO GAMES

2000

Mobile games zijn al te installeren via verschillende platforms.

1987-2004

Vierde generatie consoles. Dit waren 16bit modellen zoals de Super NES. De Game Boy was de eerste vierde generatie hand held console.

2008

Apple lanceert hun mobile content marketplace genaamd Apple Store. Mobile gaming word steeds groter.

1997

Nokia lanceerde hun game genaamd Snake.

1983-2003

Derde generatie consoles. Deze consoles maakte gebruik van een 8bit systeem. Voorbeelden zijn de Nintendo Entertainment System (NES) en de Atari 7800.

1993-2005

Vijfde generatie consoles.
Dit waren 32 en 64 bit modellen.
Tijdens deze jaren werden
thuiscomputers steeds vaker
gebruikt voor games. Ook
mobiele games worden steeds
populairder.

1998-2013

Zesde generatie consoles. Het werd steeds gebruikelijker om DVD's te gebruiken voor video game media in plaats van cartridges. Betere graphics en langere spellen waren het gevolg. Online gaming en mobile gaming werden een groot deel van de game industrie. Voorbeelden van de gen 6 consoles zijn Gamecube, Xbox en Playstation 2.

VIDEO GAMES

2012-HEDEN

De achtste generatie consoles. PC gaming word steeds populairder en mobile games worden gebruikt om de mensen die niet echt gamen over te halen. Consoles worden minder populair. Consoles van deze generatie zijn onder anderen de Wii U, Playstation 4, Xbox One en de Nintendo Switch.

2005-2017

Zevende generatie consoles. Video game consoles werden een groot deel van de wereldwijde IT-infrastructuur. Ook kregen videogames een groter budget waardoor vaak grote games met filmachtige cinematics gebruikt werden. Ook bracht Nintendo de Wii uit waarin je met real life bewegingen je game kon besturen.

Dit was de tijdlijn met belangrijke gebeurtenissen voor de vroege game industrie. Mijn onderzoek staat in de bijlage in het document "De evolutie van de vroegere game industrie.docx"

