TartalomjegyzékDungeonGame - 2D-s RPG játék és webc

)(un	geonGame - 2D-s RPG játék és weboldal dokumentációja	3
	1.	Bevezetés	3
	2.	Fejlesztői dokumentáció	4
		2.1 Fejlesztéshez használt asztali számítógép specifikációi	4
		2.2 Fejlesztéshez használt laptopok specifikációi	5
		2.3 A fejlesztőkörnyezet szoftverei	6
		2.4 A keretrendszer és programnyelv választásának az okai	6
		2.5 Adatbázis és adatszerkezet	8
		2.6 A szoftver algoritmusai	12
	3.	DungeonGame tesztelési dokumentáció	14
		3.1 Weboldal Sypress teszt	14
		3.2 Unity Unit teszt	16
	4.	Fejlesztési lehetőségei a szoftvernek	18
	5.	Felhasználói dokumentáció	20
		5.1 A program céljának és lényegesebb funkcióinak összefoglalása	20
		5.2 Szükséges hardvereszközök és szoftverek	21
		5.3 Regisztráció, telepítés és indítás	22
	6.	A program részletes bemutatása	29
		6.1 Bejelentkező oldal	29
		6.2 Főmenü	29
		6.3 Beállítások	30
		6.4 Irányítás és ütés	30
		6.5 Szünetmenü	31
		6.6 Karakter menü	31
		6.7 Életerő	32
		6.8 Segítő karakterek	32
		6.9 Mentés/életerő töltés/ládák	33
		6.10 Ellenségek/csapdák/titkos ajtók	34
		6.11 Portálok	35
		6.12 Hibajelzések	36
	7.	Összefoglalás/köszönetnyilvánítás	37
	0	Iradalamiaguzák	20

Baranya Megyei SZC Simonyi Károly Technikum és Szakképző Iskola

Szakképzés megnevezése: Szoftverfejlesztő és - tesztelő technikus A szakma azonosító száma: 5-0613-12-03

Záródolgozat

DungeonGame

Készítette: Békefi Balázs

Szűcs Olivér

Mohácsi Erik

Pécs

2022

Nyilatkozat

Alulírott Békefi Balázs, Szűcs Olivér, Mohácsi Erik büntetőjogi felelősségünk tudatában nyilatkozunk és aláírásunkkal igazoljuk, hogy a benyújtott záródolgozatunk saját munkánk.

Az abban hivatkozott nyomtatott és elektronikus szakirodalom felhasználása a szerzői jogok szabályinak megfelelően készült.

Tudomásul vesszük, hogy a záródolgozat esetén plágiumnak számít:

- szószerinti vagy attól kismértékben eltérő idézet közlése idézőjel és hivatkozás megjelölése nélkül,
- tartalmi idézet hivatkozás megjelölés nélkül,
- más publikált gondolatainak (cikk, dolgozat) sajátunkként való feltüntetése.

Alulírott kijelentjük, hogy a plágium fogalmát megismertük és tudomásul vettük, hogy plágium esetén a záródolgozatunk visszautasításra kerül.

Pécs, 2022. április

DungeonGame- 2D-s RPG játék és weboldal dokumentációja

1. Bevezetés

Az elkészített játék neve a DungeonGame.

Azért készítettük ezt az alkalmazást mivel mindhárman nagyon szeretünk játszani és gyerekkorunk óta érdekel minket, hogy hogyan is készülhet egy játék. Szabadidőnkben sokat foglalkozunk játékokkal, együtt is sűrűn játszunk és ezt a műfajt fiatalon is kedveltük, ezért hoztunk létre ezt a játék szoftvert. A szoftver egy könnyed játékmenettel rendelkezik így az alkalmas a kikapcsolódásra és szórakozásra, ami egy nagyon fontos dolog az ember életében.

Miközben a projekten dolgoztunk nagyon sokat fejlődtünk sok tekintetben. Megtanultunk szorosabban csapatban dolgozni, a(z) Unity játékmotor elsajátítása, adatbázis tervezése és létrehozása és annak kapcsolatainak kiépítése, valamint egy egyedi weboldal felépítése.

Mit kínál az applikáció?

A programot olyan embereknek készítettük, akik hozzánk hasonlóan szeretnek játszani ilyen 2D-s RPG stílusú pixel játékkal. A mai trendekhez igazodva nem csak asztali számítógépen futtatható a program, hanem Android-os készüléken is, tehát utazás közben is folytathatjuk a megkezdett játékunkat. Az applikáció tartalmaz több kijátszható térképet, de ezt a jövőben bővíteni szeretnénk.

2. Fejlesztői dokumentáció

A fejlesztői környezet hardveri része:

A projekt készítése közben használtunk többféle hardvert, ezek paraméterei:

2.1 Fejlesztéshez használt asztali számítógép specifikációi

Név:		Asztali számítógép		
Processzor:	Típus:	I7-12700K		
	Magok száma:	20		
	Gyorsítótár:	25 MB Cache		
Videókártya:		NVIDIA GeForce GTX 1070		
Monitor:	Felbontás:	2160x1440 144 Hz		
	Kijelző méret:	19"		
Memória:	Méret:	16 GB		
	Típus:	DDR4 3200MHZ		
Merevlemez:	Méret:	512 GB PCI EXPRESS		
	Típus:	M.2 SSD		

2.2 Fejlesztéshez használt laptopok specifikációi

Név:		Hp Pavilion 15 CB0XX			
Processzor: Típus:		I5-7300HQ			
	Magok száma:	4			
	Gyorsítótár:	6 MB Cache			
Videókártya:		NVIDIA GeForce GTX 1050			
Kijelző:	Felbontás:	1920 x 1080 60 Hz			
	Kijelző méret:	15.6"			
Memória:	Méret:	8 GB			
	Típus:	DDR4			
Merevlemez:	Méret:	512 GB PCI EXPRESS			
	Típus:	SSD			

Név:		Acer Aspire VX15		
Processzor: Típus:		17-7700HQ		
	Magok száma:	8		
	Gyorsítótár:	6 MB Cache		
Videókártya:		NVIDIA GeForce GTX 1050Ti		
Kijelző:	Felbontás:	1920 x 1080 60 Hz		
	Kijelző méret:	15.6"		
Memória:	Méret:	16 GB		
	Típus:	DDR4		
Merevlemez:	Méret:	256 GB PCI EXPRESS		
	Típus:	SSD		

2.3 A fejlesztőkörnyezet szoftverei

Visual Studio Community 2019 16.11.11:

• C# 100%

Visual Studio Code 1.65.2:

- PHP+HTML 83.8%
- CSS 12.3%
- JavaScript 3.9%

Unity 2020.3.18.f1:

- C# 31.3%
- ShaderLab 43.8%
- Html 17.3%
- HISI 7.6%
- Packages:
 - TextMeshPro 3.0.6
 - Visual Studio Editor 2.0.14

PHPMYADMIN Verziószám: 4.9.5

GitHub

2.4 A keretrendszer és programnyelv választásának az okai

Weboldal

A játékhoz tartozó weboldalt PHP szkriptnyelven írtuk, mivel ezzel a nyelvvel könnyedén lehet bejelentkező/regisztrációs oldalt, adatbázissal való kommunikálást, fájlkezelést és kapcsolatokat létrehozni. Html-t a statikus részekre és formázásra használtunk. Bootstrap 5-öt használtunk a weboldal reszponzívvá tételéhez, így könnyen kezelhető minden méretű eszközön.

Webtárhelynek egy ingyenesen használható szolgáltatót választottunk (https://hu.000webhost.com/) mivel ez is teljesen megfelelt az igényeinknek.

Elegendő webtárhelyet biztosít, elegendő mennyiségű adatbázist hozhatunk létre benne.

A verziók követésére és a csapattagok közötti legfrissebb verzió megosztására GitHub-ot használtunk. Commitok címét mindig az elvégzett tevékenység szerint címeztük, hogy jól látható legyen éppen mivel haladtunk. Weboldal GitHub elérhetősége: https://github.com/Oliver99130/DungeonGameWeb.

A weboldal dizájnja a játék hangulatát próbálja visszaadni, kazamatás sötét téma.

Alkalmazás

Amiatt választottuk ezt a keretrendszert (Unity) mivel C# alapokon fekszik és azt tanultuk eddig és ebbe írtunk projekteket és kisebb alkalmazásokat is tehát nem kellett új nyelvet megtanulni és elsajátítani. A keretrendszer egy folyamatosan fejlődő, a játékkészítéshez elengedhetetlen alapfüggvényeket már tartalmazza, rengeteg ingyenes kisegítő Package áll rendelkezésre és segítségünkre. A(z) Unity-vel könnyedén portolhatunk más operációs rendszerre is (Android, IOS, PS5, Xbox One). A c# manapság az egyik legnépszerűbb programozási nyelv, sok segítség megtalálható hozzá az interneten, könnyen megtanulható és több operációs rendszeren is futtatható.

A játék dizájnját és pályáit úgy terveztük, hogy könnyen átlátható legyen egy kezdő játékos számára is. Az <u>assetteket</u> (https://0x72.itch.io/16x16-dungeontileset) a játékhoz egy erre szakosodott weboldalon találtuk, ahová művészek tölthetik fel munkáikat, amit ingyenesen vagy pénzért mi letölthetünk és felhasználhatunk.

Az alkalmazás GitHub elérhetősége, ahol végig lehet követni a program fejlődését: https://github.com/balazs-bekefi/Dungeon, Android GitHub elérhetősége: https://github.com/balazs-bekefi/Dungeon-Android.

Sok híres játék is ezt a keretrendszert használja, mint például Escape From Tarkov, Cuphead, Fall Guys, Subnautica, Rust.

2.5 Adatbázis és adatszerkezet

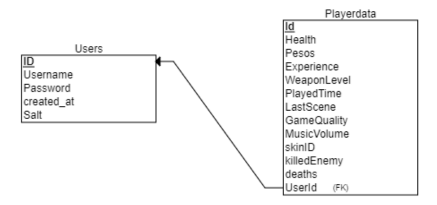
A projektünk adatbázisának kezelésére a MySQL relációs adatbázis-kezelő szervert használtuk. Az adatbázis 2 táblából áll. A "Users" és a "Playerdata".

A Users és a Playerdata táblák között Egy az egyhez kapcsolat van kiépítve, ahol az User elsődleges kulcsa a Playerdata másodlagos kulcsa.

A játék használatához szükség van regisztrációra mivel így tudja a mentéseket a felhasználó feltölteni az adatbázisba. A regisztrációkor elmentjük a felhasználó felhasználónevét, regisztrációjának az idejét és a titkosított jelszavát és ezzel egyidőben létrehozunk egy új rekordot a Playerdata táblában, ahol beállítjuk az alapértékeket, amivel kezdeni fog a felhasználó a játékba.

Mikor a játékos ment a játékban, abban az esetben a Playerdata megfelelő IDvel rendelkező rekordja frissül és legközelebbi betöltéskor már a mentett értékekkel folytathatja tovább, ami akár platformok között is működik (Windowsról Androidra és fordítva)

Itt látható az adatbázis felépítése:



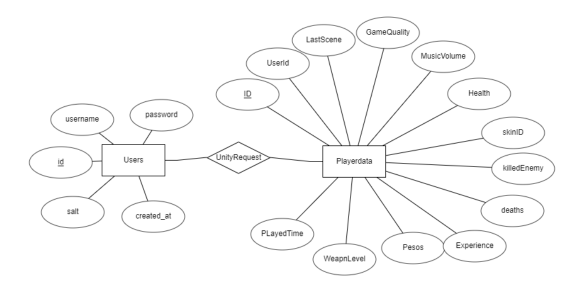
2.5.1 A táblák bemutatása részletesen

Users						
Név Típus Get Set Tula		Tulajdonságok/Megjegyzés				
id	int (11)	✓	×	Automatikusan generált elsődleges kulcs		
usename	Varchar (50)	✓	✓	A felhasználó által megadott felhasználónév		
password	Varchar (255)	✓	✓	A felhasználó által megadott jelszó titkosított formában		
created_at	datetime	✓	✓	A regisztráció idejét tárolja		
salt	varchar (255)	✓	✓	A jelszó titkosításához használt egyedi kulcs		

Playerdata						
Név	Típus	Get	Set	Tulajdonságok/Megjegyzés		
ID	int (11)	✓	×	Automatikusan generált elsődleges kulcs		
UserId	int (11)	✓	✓	ldegen kulcs, amit a regisztrációkor generáltunk		
Health	int (11)	✓	✓	A játékos karakterének jelenlegi életereje (alapérték:5)		
Pesos	int (11)	✓	√	A játékos karakterének jelenlegi pénze (alapérték:0)		

Név	Típus	Get	Set	Tulajdonságok/Megjegyzés
Experience	int (11)	✓	√	A játékos karakterének jelenlegi tapasztalati pontja (alapérték:0)
WeaponLevel	int (11)	✓	√	A játékos karakterének jelenlegi fegyver szintje (alapérték:0)
PlayedTime	varchar (20)	✓	✓	A játékos karakterének jelenlegi játszott ideje másodpercben (alapérték:0)
LastScene	varchar (11)	✓	√	A játékos karakterének mentés térképe (alapérték:Main)
GameQuality	int (11)	✓	√	A játék minősége (alapérték:0)
MusicVolume	varchar (20)	✓	✓	A játék hangereje (alapérték:0.5000)
skinID	int (11)	✓	✓	A játékos karakterének kinézete (alapérték:0)
killedEnemy	int (11)	✓	✓	A játékos által megölt ellenfelek (alapérték:0)
deaths	int (11)	✓	✓	A játékos karakterének a halálai száma (alapérték:0)

ER-diagrammon ábrázolva az adatbázis:



A program elindításához internetkapcsolat szükséges mivel így tud csatlakozni az adatbázishoz és kéri le a bejelentkező majd a játékos karakterének az adatait. Viszont, ha játék közben szűnik meg az internetkapcsolatunk abban az esetben létrehoz az eszközön egy titkosított fájlt, amibe elmenti a megfelelő adatokat és legközelebbi indításkor azokat tölti be nekünk, így akár folyamatos internetkapcsolat nélkül is játszhatunk a játékkal.

2.6 A szoftver algoritmusai

2.6.1 Összegzés tétele:

```
<?php

//Változó deklarálása
$sumplayedtime=0;

//Sql lekérdezés
$result2=mysqli_query($link,"SELECT playerdata.PlayedTime AS Time FROM playerdata;");

//A ciklus addig fut míg van adat a lekérdezésben
while($row = mysqli_fetch_array($result2))
{

$playedtime=$row['Time'];
$playedtime = (float) str_replace(',', '.', $playedtime);
$sumplayedtime+=$playedtime;
}

//Eredmény és annak kiiratása
echo 'Összes játszott idő: ',$sumplayedtime=gmdate('H:i:s', $sumplayedtime), "<br>";
}
```

Ahogy a képen is látható egy Sql lekérdezés eredményét összesítjük és utána íratjuk is ki a weboldalunkra.

Egy while ciklusban végig megyünk az az adatbázis playerdata táblájának PlayedTime oszlopán és a kikért adatokat (amik másodpercben vannak megadva) hozzáadjuk az előzetesen deklarált változónkhoz, miután az utolsó adatot is hozzáadta a ciklus átkonvertálja óra:perc:másodperc formátumba kiírja annak az értékét az itt látható módon és formátumban:

Összes játszott idő: 05:12:16

2.6.2 Eldöntés tétele:

```
2 references
public bool TryUpgradeWeapon(int money,List<int> weaponPrices,Weapon weapon)
{
    if (weaponPrices.Count <= weapon.weaponLevel)
        return false;

    if (money >= weaponPrices[weapon.weaponLevel])
    {
        pesos -= weaponPrices[weapon.weaponLevel];
        weapon.UpgradeWeapon();
        return true;
    }
    return false;
}
```

Azt vizsgáljuk meg hogy rendelkezésre áll-e megfelelő mennyiségű pénz a játékos kardjának a fejlesztéséhez.

A függvény akkor fut le egyszer amikor a játékos a függvényhez társított gombra

rányom a játékban.

A függvény 3 adatot kér be, ami a játékos pénze, a fegyverek ára és a jelenlegi fegyvere. Az első **if**-ben megvizsgáljuk, hogy elérte-e a jelenlegi fegyverünk a maximális szintet, ha igen akkor a függvény egy **false értéket ad vissza** és nem fog semmit csinálni a gomb, ha rányomunk. Ha ez nem teljesül akkor nem maximális szintű a fegyverünk tehát megvizsgáljuk, hogy van e elegendő pénze a játékosnak a következő szintű fegyverhez és ha van akkor levonja a fegyver árát, meghívja a fegyver fejlesztő függvényt és **visszaad egy true értéket**, ami a fejlesztés sikerét jelzi. A végén a false azért van hogyha bármi más eshetőség közbejönne akkor is lefusson a függvény és adjon vissza egy nem teljesült értéket.

3. DungeonGame tesztelési dokumentáció

3.1 Weboldal Cypress teszt

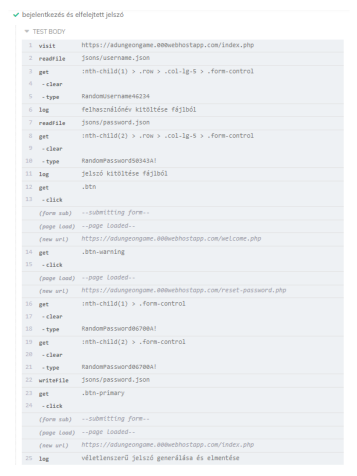
A Cypress tesztelő program weboldalak automatikus tesztelésére szolgál. Azért választottuk mert gyorsan és részletesen teszteli le a weboldalt.

A weboldalunk tesztelésének a folyamata:

• 1. Megnyitja a webcímet és beregisztrál egy random generált felhasználót



 2. Bejelentkezés az újonnan létrehozott felhasználóval majd teszteli az új jelszó funkciót





12 get 13 -click

15 - click

readFile jsons/username.json

get :nth-child(1) > .row > .col-lg-5 > .form-control

-clear
-type RandomUsername46234

log felhasználónév kitöltése fájlból

readFile jsons/password.json

get :nth-child(2) > .row > .col-lg-5 > .form-control

-clear
-type RandomPassword06700A!

log jelszó kitöltése fájlból

• 4. A tesztek bizonyítják, hogy a meglévő funkciók hiba nélkül működnek.

(new url) https://adungeongame.000webhostapp.com/index.p...

https://adungeongame.000webhostapp.com/welcome..

- ✓ weboldal meglátogatása és regisztráció
- ✓ bejelentkezés és elfelejtett jelszó
- bejelentkezés és kijelentketés

(form sub) --submitting form--(page Load) --page Loaded--

.btn-danger

(page Load) -- page Loaded--

3.2 Unity Unit teszt

A(z) Unity Test Framework edit mode-ban futtatva megadott függvényeket vizsgál dinamikus teszteléssel, hogy azok a bekért adatok után a várt értéket adják-e vissza. Ez a tesztelési szintek között az első, azaz a komponensteszt.

Első lépésben létrehozunk egy teszt mappát a projektünkön belül, majd a mappába egy "Assembly Definition-t".

Open

Copy Path

Open Scene Additive

View in Package Manage

Import New Asset..

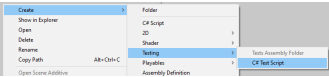
Shader Testing

Playables

TextMeshPro

Alt+Ctrl+C

Létre kell hoznunk magát a tesztelő scriptet, amit az itt látható módon tehetünk meg. Itt hívjuk meg a tesztelni kívánt függvényeket és adjuk meg azok bemeneti és elvárt értékét.



GetXpToLevelTest

A függvény két adatot kér be, ami a karakter szintje és a szintekhez szükséges tapasztalati pont mennyisége. Aztán kiadja, hogy az adott szinthez összesen hány tapasztalati pontra van szükségünk.

```
[Test]
O references
public void GetXpToLevelTest()
{
    GameManager gameManager = new GameManager();
    int level = 3;
    List<int> xptable = new List<int> { 5, 10, 16, 25, 33 };
    int expected = 31;
    int actual = gameManager.GetXpToLevel(level, xptable);
    Assert.AreEqual(expected, actual);
}
```

activeSceneTest

A teszt azt vizsgálja, hogy éppen melyik "Scene" -en tartózkodunk.

```
[Test]
Oreferences
public void activeSceneTest()
{
    GameManager gameManager = new GameManager();
    EditorSceneManager.OpenScene("Assets/Scenes/LoginScene.unity");
    string expected = "LoginScene";
    string actual = gameManager.activeScene();
    Assert.AreEqual(expected, actual);
}
```

GetCurrentLevelTest

A teszt azt vizsgálja, hogy az adott tapasztalati pont mellett hányas szintű kell legyen a karakterünk.

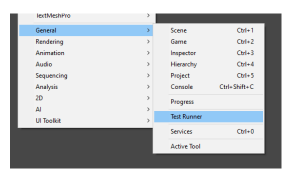
```
[Test]
O references
public void GetCurrentLevelTest()
{
    GameManager gameManager = new GameManager();
    int xp = 40;
    List<int> xptable = new List<int> { 5, 10, 16, 25, 33 };
    int expected = 4;
    int actual = gameManager.GetCurrentLevel(xp, xptable);
    Assert.AreEqual(expected, actual);
}
```

TryUpgradeWeaponTest

A teszt megvizsgálja, hogy elegendő pénzünk van ahhoz, hogy tovább tudjuk fejleszteni az adott fegyverünket a következő szintre.

```
[Test]
Oreferences
public void TryUpgradeWeaponTest()
{
    GameManager gameManager = new GameManager();
    Weapon weapon = new Weapon();
    int money = 65;
    ListAint> weaponPrices = new ListAint> { 10, 30, 60, 90, 150, 220 };
    weapon.weaponLevel = 3;
    bool expected = false;
    bool actual = gameManager.TryUpgradeWeapon(money, weaponPrices, weapon);
    Assert.AreEqual(expected, actual);
}
```

A test runner futtatása:



A tesztek lefuttatása után a várt értéket adták vissza a függvényeink, amit a program pipával is jelez.

```
    ✓ DungeonGame
    ✓ Tests.dll
    ✓ Test1
    ✓ activeSceneTest
    ✓ GetCurrentLevelTest
    ✓ GetXpToLevelTest
    ✓ TryUpgradeWeaponTest
```

4. Fejlesztési lehetőségei a szoftvernek

A játék, amit készítettünk rengeteg fejlesztési lehetőséggel rendelkezik. Jelenlegi állapotában egy ingyenesen letölthető és teljes mértékben kijátszható játék.

A közeljövőben tervezzük olyan irányba továbbfejleszteni, hogy akár egy bizonyos idő után fizetős legyen a játék Windows rendszeren és ezzel azt elérve, hogy még több energiát tudjunk belefektetni és ezáltal még inkább fejlesszük a játékélményt. Az Androidos rendszeren nem ilyen modellt tervezünk, hanem különböző bónuszokért (arany, fejlesztések) cserébe reklámot nézhet a felhasználó és ezzel mi bevételre teszünk szert, ami ugyan úgy az előbb leírt okok miatt fontos.

A jövőben természetesen nem csak a pályák számát bővítenénk, hanem újabb megoldásokat, rejtvényeket, szörnyeket és érdekesebb boss-harcokat implementálnánk. Több játszható karaktert tervezünk bevezetni, többfajta fegyvertípust (kard mellé még íjat és mágikus fegyvereket), inventory rendszert, ahol tárolhatunk tárgyakat, amit a szörnyek megölése ad és ezeket vagy eladhatjuk, vagy felhasználhatjuk, hogy erősebbek legyünk.

A játék kinézetén és részletességén is szeretnénk változtatni, mivel ezek nagyon kis felbontású ingyenesen felhasználható textúrák, de egy hivatásos dizájnerrel ezeket egyedileg megrajzoltatnánk és a saját grafikai elképzeléseinket tudnánk a játékba beépíteni.

A játék, mint a neve is mutatja egy kazamatában játszódik, de ezt később ki is lehet terjeszteni olyan részekre, ahol a felszínre kerülünk és ott kell megküzdeni a győzelemért.

A barátainkkal való eredménymutogatáson kívül tervben van a közös játék behozása, ami azt takarja, hogy együtt lehet játszani coop módban és közös erővel és mégtöbb szórakozással indulhatunk neki a Dungeon-nek.

Ahogy azt szokták mondani, a lehetőségek száma végtelen.

5. Felhasználói dokumentáció

5.1 A program céljának és lényegesebb funkcióinak összefoglalása

Ez egy játékszoftver, amihez csak egy regisztráció kell a weboldalon és azonnal tölthető is le és telepíthető a játék és bele is kezdhet egy új kalandba.

A weboldalon, ha sikeresen regisztrál, egyből be is jelentkezhet, hogy letöltse azt a megfelelő platformra, de előtte érdemes a rövid segédletet átolvasnia a játékhoz, amit a "DungeonGame gyorstalpaló" menüpont alatt talál. Alatta pedig egy ranglista található a Dungeon legtapasztaltabb játékosairól.

A játék műfaja egy 2Dimenziós RPG (Role Playing Game, azaz asztali szerepjáték), ahol a kezdetekben gyenge a játékos karaktere az ismeretlen világba, de ahogy egyre előrébb és előrébb jut úgy erősödik és a végcél az, hogy megölje a végső szörnyet (Boss-t). Azért hoztuk létre ezt az alkalmazást, hogy egy fárasztó nap után könnyed kikapcsolódást nyújtson az embereknek.

Telepítés után a kiválasztott eszközön (Windows-ot futtató asztali számítógép vagy Androidot futtató telefon) azonnal kezdheti is a játékot, internetkapcsolat szükséges legalább a bejelentkezéshez.

5.2 Szükséges hardvereszközök és szoftverek

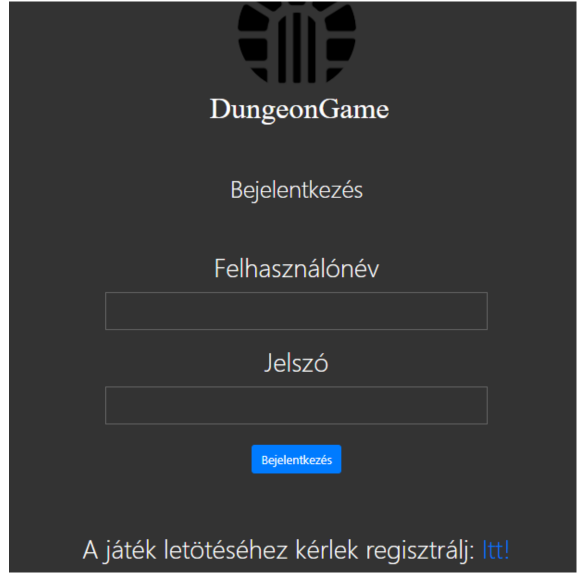
Windows-ra						
	Minimum követelmény	Ajánlott követelmény				
Operációs Rendszer	Windows 7 64bit Service Pack 1+	Windows 10 64bit legfrisebb verzió				
Processzor	Intel/Amd 4mag 2.4Ghz	Intel/Amd 6mag 3.2Ghz				
Memória	2 GB	4 GB				
Tárhely	300 MB szabad tárhely	1 GB szabad tárhely				
Grafikus processzor	DirectX 10 (Shader model 4.0) kompatibilis eszköz, legfrissebb driver	DirectX 11 (Shader model 5.0) kompatibilis eszköz, legfrissebb driver				
Hang	Beépített hangkártya					
Internet	Szükséges a játék letöltéséhez és elindításához					

Android-ra							
	Minimum követelmény	Ajánlott követelmény					
Operációs Rendszer	Android 4.1	Android 11					
Processzor	ARMv7 NEON támogatással	Snapdragon 665/Exynos 9610					
Memória	2 GB	3 GB					
Tárhely	100 MB szabad tárhely 500 MB szabad t						
Grafikus processzor	OpenGL ES 2.0	OpenGL ES 3.0					
Hang	Mobil hangszóró vagy fejhallgató						
Internet	Szükséges a játék letöltéséhez és elindításához						

5.3 Regisztráció, telepítés és indítás

A weboldalt ezen a <u>link</u>-en (https://adungeongame.000webhostapp.com/) keresztül lehet elérni. Miután megnyílt az oldal a bejelentkező/kezdőfelületet lehet látni.

Kezdőfelület



Ezen az oldalon lehet bejelentkezni a felhasználójába, regisztrálni újat, elolvasni a játék rövid ismertetőjét, megtekinteni az összes játszott órát és a legjobb játékosok rangsorát.

Ha még nincs felhasználó beregisztrálva vagy újat szeretne létrehozni akkor az "Itt!" szövegre kell kattintani és ezek után a regisztrációs űrlapot fogja látni.

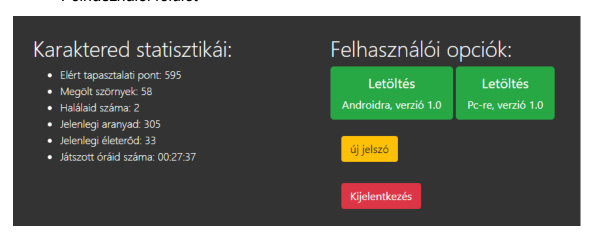
• Regisztrációs felület



Az adatok **helyes** megadása után (felhasználónévnek minimum 6 karaktert kell tartalmaznia és csak betűket, számokat és aláhúzást tartalmazhat, a jelszó minimum 6 karakter hosszú kell legyen, de bármilyen karaktert tartalmazhat) a regisztrálás gombra kell kattintani és ha visszajön az előző oldal akkor sikeres volt a regisztrációja és jelentkezhet be.

A már meglévő felhasználónév és jelszó helyes beírása után átkerül a felhasználói kezelőfelületre ahol láthatja a kinézetét, a statisztikáit és ott találja a letöltőgombokat aminek segítségével a játék telepítőjét töltheti le.

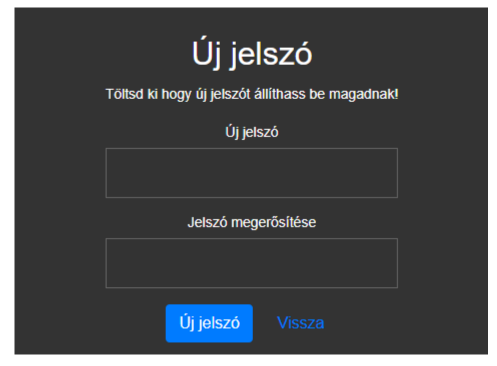
Felhasználói felület



A kijelentkezés gomb megnyomása után kilépteti a rendszer és a kezdőfelületre tér vissza.

Az új jelszó gombra kattintva ezt a felületet találja meg.

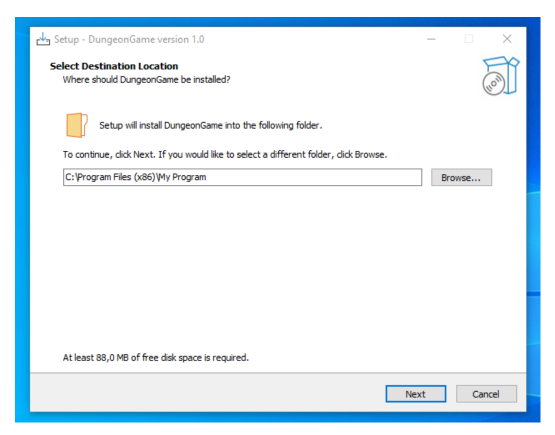
Új jelszó felület



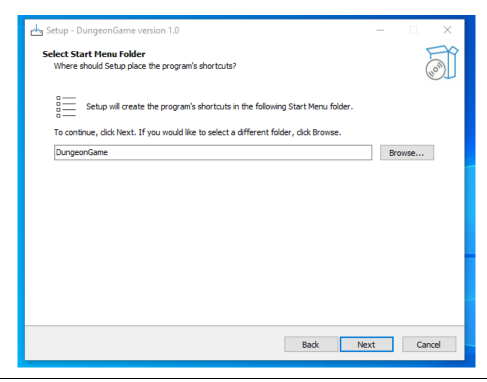
Itt kétszer meg kell adnia egy új jelszót azután az Új jelszó gombra kattintson és ha sikeres, akkor a bejelentkező kezdőfelületre léptet és újból bejelentkezhet már az új jeslzavával.

• Telepítés Windows-ra

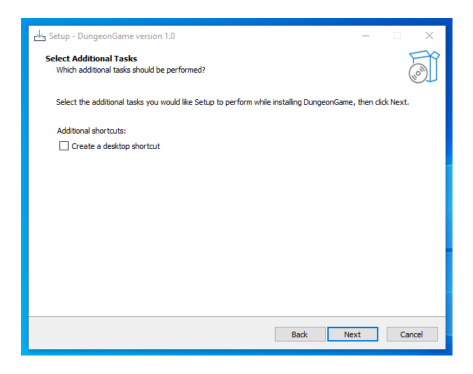
Nyissa meg a letöltött mappát (DungeonSetup.zip) és elindítja a benne található **DungeonSetup.exe** fájlt, azután a telepítő tárul ön elé.



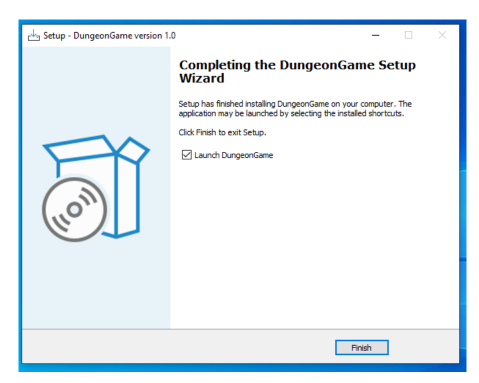
Itt kiválaszthatja tetszőlegesen, hogy hová történjen a telepítés, de az alapértelmezett telepítési hely a legoptimálisabb. A Next gombra kattintson.



Itt a StartMenü-ben létrehozandó mappa nevét írhatja át, ha nem tetszik az alapértelmezett. A Next gombra kattintunk.

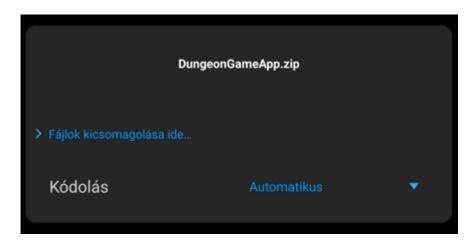


Ezen az oldalon bepipálhatja, hogy szeretne-e asztali parancsikont létrehozni vagy sem. A Next gombra kattintson majd az Install gombra és várja meg, hogy befejezze a program a telepítést, és ha sikeres volt, akkor ezt kell látnia, itt, ha a pipát bent hagyja abban az esetben a Finish gombra kattintva rögtön elindul a játék.

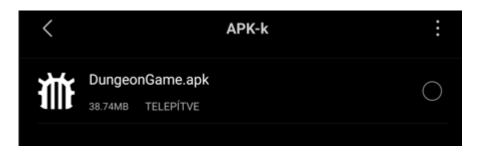


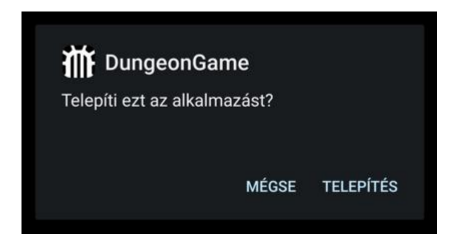
Telepítés Androidos készülékre

Nyissa meg a letöltött mappát (DungeonGameApp.zip) és csomagolja ki egy tetszőleges helyre.



A kicsomagolt fájlra (DungeonGame.apk) kattintson rá és indítsa el a telepítést.

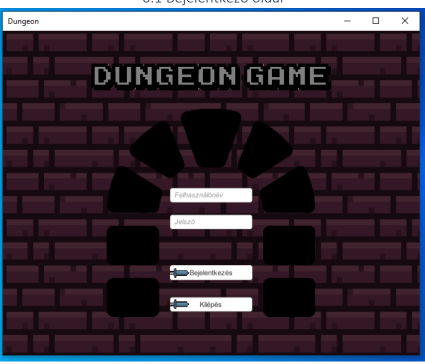




Ha a telepítés megtörtént akkor már láthatja is a telepített applikációk között DungeonGame néven és rá kattintva el is indul a játék.

6. A program részletes bemutatása

A játék sikeres indítása után ezt kell látnia Windows és Androidos eszközön is.



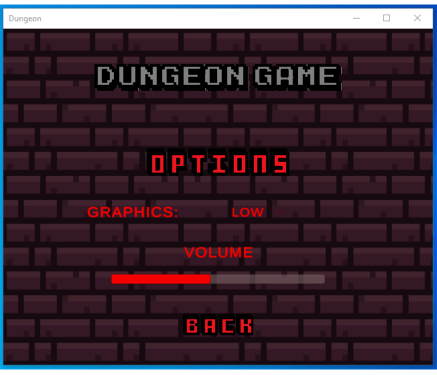
6.1 Bejelentkező oldal

Írjuk be a felhasználónevét és jelszavát és nyomjon a bejelentkezés gombra. Helyes adatok megadása esetén a következő képernyőre kerül.



6.2 Főmenü

A "Start" gombra kattintva elindíthatja a játékot, az "Options" gombra kattintva a beállításokat nyithatja meg, az "Exit" gombra kattintva bezárja az alkalmazást.



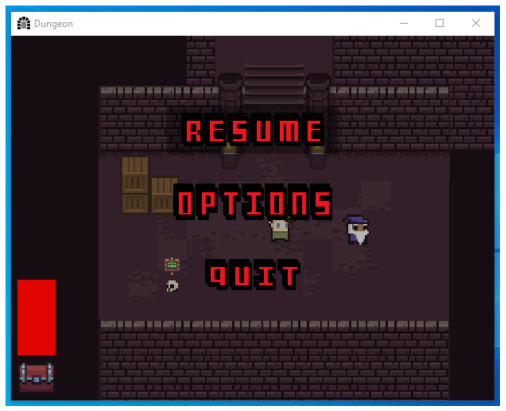
6.3 Beállítások

Az "Options" gombra kattintva ez a képernyő jelenik meg, állíthatja a grafikát három opció közül, ami a "Low", "Medium" és a "High", ajánlott gyengébb rendszeren a "Low" -ot választania, erősebb hardver esetében a "High" ajánlott. Beállíthatja a játék hangerejét a csúszka segítségével. A "Back" gombra rányomva visszatér a főmenűbe. A "Start" gombra rányomva a bevezető térkép fog ön elé tárulni.

6.4 Irányítás és ütés

Windows-on a WASD gombokkal vagy a nyilakkal tud mozogni és a "Space" gombot lenyomva üthet a fegyverével, **Android**-on a képernyő bal alsó sarkába kattint, akkor jelenik meg a joystick, amivel irányítani tudja a karakterét és a képernyő jobb oldalára kattintva üthet a kardjával.

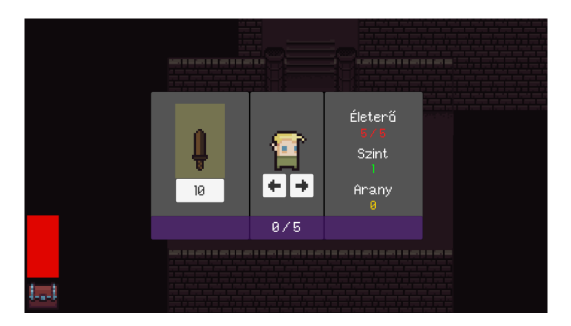
6.5 Szünetmenü



A szüneteltetés menüt **Windows**-on az "Esc" billentyű lenyomásával hozhatja elő, **Android**-on a visszagomb megnyomásával. Ilyenkor megáll a játék és feljön három gomb, ahol a "Resume" a játék folytatását jelenti, az "Options" ugyan úgy a beállításokat és az "Exit" pedig a kilépést. **Kilépés előtt mindíg mentsen a mentési pontokon.**

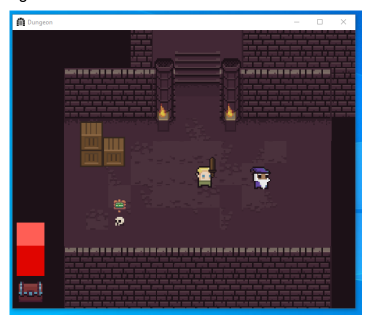
6.6 Karakter menü

A karakter menüt a kis láda ikonra kattintva érheti el, itt található a karaktere jelenlegi fegyvere és a következő szinthez szükséges arany mennyisége, a karakterének kinézete, amit a nyilak segítségével változtathat, végül a karakterünk statisztikái láthatók. Az alsó csík a jelenlegi tapasztalati pontját jelzi és mellette a szükségest a következő szint eléréséhez.



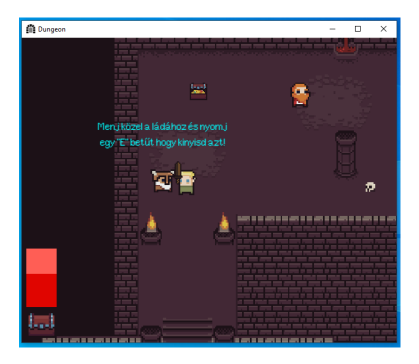
6.7 Életerő

A láda ikon felett található sáv, az erősebb piros a jelenlegi életerejét mutatja a halványabb pedig a maximálisat.



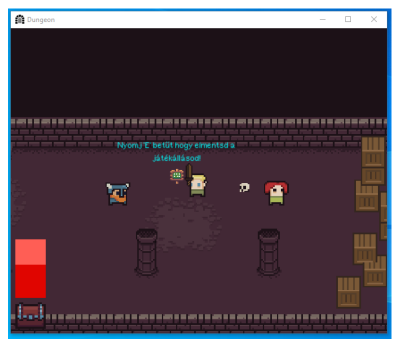
6.8 Segítő karakterek

A játékban vannak ellenséges karakterek és segítő karakterek. Ha közel áll a segítő karakterekhez, különböző hasznos tanácsokat és segítségeket kaphat.

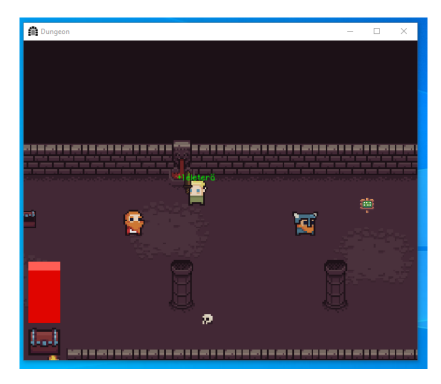


6.9 Mentés/életerő töltés/ládák

Mielőtt kilép a játékból menjen oda egy ilyen mentési ponthoz és nyomjon "E" betűt Windows rendszeren, Android-on pedig üssön rá a táblára!



Életerőt szintlépéssel szerezhet, vagy ha odaáll egy ilyen életerő kúthoz és az feltölti az életerejét.



Minden ládát érdemes kinyitni mivel azokban található arannyal lehet megvásárolni a fegyverfejlesztéseket. Ezt **Windows**-on az "E" betűvel teheti meg, **Android**-on ha ráüt a ládára.



Arannyal teli láda:



Miután sikeresen kiszedte belőle az aranyat:

6.10 Ellenségek/csapdák/titkos ajtók

Amelyik karakter felett életerő csíkot lát az egy ellenség. Ölje meg őket, hogy tapasztalati pontot szerezzen belőle, és hogy tovább tudjon jutni a pályákon. Minél tovább jut, annál erősebb ellenségekkel találja szembe magát, de annál nagyobb az értük járó jutalom is.



Egy ellenség kinézete:

Tüskés csapdák találhatók a játékban, ezeknek több állásuk van és az állásoktól függ, hogy éppen sebeznek-e vagy sem.

Sebző csapdák:



Nem sebző csapdák:



Titkos ajtókat/falakat egy, a pályán elrejtett nyomólappal lehet kinyitni.

A nyomólap:



6.11 Portálok

A pályák között portálokkal lehet közlekedni, ha belemegy a játékos az egyikbe akkor rögtön átteleportálja a következő térképre.



6.12 Hibajelzések

Regisztráció

Nem <u>megfelelő</u> felhasználónév és jelszó beírásakor figyelmezteti a weboldal, hogy mit rontott el és mit kell javítania.

Bejelentkezés

Nem <u>megfelelő</u> felhasználónév és jelszó beírásakor figyelmezteti a weboldal, hogy mit rontott el és mit kell javítania.

Új jelszó

Nem <u>megfelelő</u> jelszó és jelszó megerősítése mező kitöltésekor figyelmezteti a weboldal, hogy mit rontott el és mit kell javítania.

- Játékba való bejelentkezés hibakódjai:
 - 5: Nem létezik ilyen felhasználónév-Hibásan adta meg vagy még nem regisztrált felhasználót magának
 - 6: Hibás jelszót adtál meg-Pontosan a regisztrációkor megadott jelszót írja be
 - 3: Hálózati probléma-Nincs kapcsolat a szerverrel, vagy a készülékén nincs internet vagy a szerverünk nem működőképes, ha az utóbbi akkor vegye fel velünk a kapcsolatot

7. Összefoglalás/köszönetnyilvánítás

Értékelve a projektet és a vele eltöltött időt azt gondoljuk, hogy nagyon hasznos volt a szakmai fejlődésünkre nézve. Sikeresen dolgoztunk csapatba, alaposan megismertünk egy modern fejlesztői környezetet, és véghez vittünk egy álltalunk megálmodott projektet. Az elején nem gondoltuk volna, hogy egy kis csapat kis projektje is tud ennyire összetett és bonyolult lenni, de az akadályokat sikeresen leküzdöttük és sok tapasztalatot szereztünk a csapatban való együttműködésről, mind az egyéni munkáról és időbeosztásról.

Balázs a(z) Unity-ben való fejlesztést, az animációk készítését, a Scriptek írását sajátította el. Olivér a weboldal tervezését, dizájnolását és az adatbázissal való kommunikációját készítette. Erik mind a weboldal teljes tesztelését, mind a(z) Unity Unit tesztjét hajtotta végre sikeresen és nyert belőle értékes tapasztalatokat.

A programot később arra szeretnénk hasznosítani, hogy még inkább fejlődjünk és akár egy szakmai interjún büszkén mutathassuk be, hogy mit alkottunk és ezzel elnyerjük a megcélzott állást.

Köszönetnyilvánítás

Szeretnénk köszönetet mondani legfőképp családtagjainknak és szeretteinknek, hogy támogattak minket a projekt elkészítésében azzal, hogy toleránsak voltak a hosszú meetingek közben, az éjjelekig tartó programozások alatt és anyagi áldozatot is hoztak a szakmai fejlődésünk érdekében. Köszönjük továbbá a felkészítő tanárainknak, mentorunknak a szakmai segítséget és türelmet és minden olyan ismerősnek és barátnak, akik egy-egy jó ötlettel és javaslattal segítették a program elkészülését és jobbá tételét.

8. Irodalomjegyzék

Artwork

https://0x72.itch.io/16x16-dungeon-tileset

Weboldal tutoriálok

Weboldal login

Táblázat php-val

Unity tutoriálok

Start Menü

Mentési rendszer

Játék alapja

GitHub Unity-val

Boss harc

Php és Unity összekapcsolása

Unity UI dokumentáció

Adatbázis diagrammok

Diagramm vizualizáció

• Záródolgozat dokumentáció

https://infojegyzet.hu/webszerkesztes/dokumentacio/