Dragon group	PROJEKTTERV	1 (11) D&Ð Pályaszerkesző
Dinnyés Balázs	25-OKT-10	0.2

MINTA Projektterv 2007

1 Összefoglaló

Ez a D&Ð pályaszerkesző projekt projektterve. A dokumentum részletesen és szemléletesen ismerteti a csapat feladatának részeit, felelőseit, időrendben és változássepecifikusan is.

2 Verziók

Verzió	Szerző	Dátum	Státusz	Megjegyzés
0.1	Dinnyés Balázs	2025-10-10	Tervezet	Legelső verzió
0.2	Dinnyés Balázs	2025-10-10	Előterjesztés	A projekt menedzsere jónak találta

Státusz osztályozás:

Tervezet Befejezetlen dokumentum Előterjesztés A projekt menedzser bírálatával Elfogadott A megrendelő által elfogadva

3 Tartalom

Verz	EFOGLALÓ IÓK 'ALOM		1 1 2
4	PROJEKT BEMUTATÁSA		3
4.1 4.2 4.3 4.4	HÁTTÉR CÉLOK ÁTADANDÓK KÖLTSÉG- ÉS ERŐFORRÁS-SZÜKSÉGLETEK	3	3 3 3
5	SZERVEZETI FELÉPÍTÉS ÉS FELELŐSSÉGMEG	OSZLÁS	3
5.1 5.2	Projektcsapat Partnerek közötti felelősség-megoszlás	4	4
6	A MUNKA TARTALMA		4
6.1 6.2 6.3 6.4	ÁTADANDÓK ÉS HATÁRIDŐK FELADATOK DEFINÍCIÓJA ÉS IDŐBEOSZTÁSA MUNKAKÖRNYEZET RIZIKÓMENEDZSMENT	5	4 5 5
7	PROJEKT KÖLTSÉGVETÉS		5
7.1	KIADÁSOK ÉS FEDEZET		5
8	JELENTÉSEK		5
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	Munka menedzsment Csoportgyűlések Minőségbiztosítás Eredmények elfogadása Státuszjelentés Átadás		5 5 6 6 6
FÜG	GELÉK		6
Függ Függ	EELÉK 1: FELADATLISTA EELÉK 2: RÉSZLETES IDŐBEOSZTÁS EELÉK 3: RÉSZLETES KÖLTSÉGVETÉS EELÉK 4: ÁTVÉTEL		6 7 7 7

Dragon group	PROJEKTTERV	3 (11)
		D&Ð Pályaszerkesző
Dinnyés Balázs	25-OKT-10	0.2

4PROJEKT BEMUTATÁSA

Ez a projektterv a D&D pályaszerkesztő projektet mutatja be, mely 2025.09.02-től 2025.12.15-ig tart.

4.1 Háttér

Jó programtervezők szeretnénk lenni. Szertnénk megtanulni a tárgyhoz vonatkozó szakmai technikákat, eljárásokat, melyek felkészülté és hatákonnyá tehetik a munkánk. A felhasználók igényei, hogy a D&Ð játékok rendelkezzenek patch – ekkel, melyek közül az egyik egy saját pályaszerkesztő alkalmazás. Ennek használatával, minden játékos saját készítésű helyszíneket adhat a játék szerkezetéhez, történetéhez, mellyel izgalmasabbá teheti és egyedileg turbózott élményt adhat nekik.

4.2 Célok

hagyományos, közkedvelt pályaszerkesztő Fő céljaink hogy egy implementljunk, megfelelő tervek alapján. Ezen patch később alkalmassá válhat hasonló típusú játékok használatakor. A rendszer fő funkcionalitása a mátrix szerkezetű pálya megrajzolása, különbőző tárgyak pl. bútorok, ezenkívűl ellenségek pl. sárkányok játékos általi elhelyezése. Ezen objektumokról statisztika készítése, majd a pálya nehézségi fokának meghatározása. Egyéb lehetőségek kerülhetnek bele a csapat és a megrendelő igénye szerint. Ilyenek lehetnek a pálya ködös elváltoztatása, azaz a légköri hatások, a pályák véletlengenerátor szerint ill. megadott cél szerinti felállítása, azaz egyéb beavatkozás nélkül. Ezzel eleget téve a megrendelő követelményeinek és a felhasználók igényeinek, hogy előre preferált nehézségi szintet elért, gyors pálya generálás könnyítse a játékuk.

4.3 Átadandók

A projektcsapat a következő eredményeket fogja produkálni a projekt időtartama alatt:

- Projektterv.
- Uml diagramok, Use- case, class diagram, package digram, sequence diagram, deployment diagram.
- Prototípus, az alap funkciókkal
- Design pattern ek tervei.
- Az elkészített futásképes implementáció, a tárgy tudásanyagszerinti refaktorációval.

4.4 Költség- és erőforrás-szükségletek

Az erőforrásigényünk kb. 15 személyhét.

A rendelkezésünkre álló pénzösszeg 50 pont.

Dragon group	PROJEKTTERV	4 (11)
		D&Ð Pályaszerkesző
Dinnyés Balázs	25-OKT-10	0.2

Redelkezésre áll fejenként 75 személynap,(menedzselve a többi tárgyunkkal)

Dragon group	PROJEKTTERV	5 (11)
		D&Ð Pályaszerkesző
Dinnyés Balázs	25-OKT-10	0.2

5SZERVEZETI FELÉPÍTÉS ÉS FELELŐSSÉGMEGOSZLÁS

A projekt megrendelője a Dr. Antal Gábor gyakvezető. A D&D pályszerkesztő projektet a DragonGroup csapat fogja végrehajtani.

5.1 Projektcsapat

A projekt a következő emberekből áll:

	Név	Email cím
Megrendelő	Gyakvezető	antal@inf.u-szeged.hu
Projekt menedzser	Dinnyés Balázs	h479812@stud.u-szeged.hu
Projekt tagok	Erős Bálint	h156139@stud.u-szeged.hu
	Kiss Mihály	h159929@stud.u-szeged.hu

5.2 Partnerek közötti felelősség-megoszlás

Elsősorban a projektcsapat a felelős a projekt teljesítéséért és sikeréért. A Gyakvezető feladata a projekt átvétele.

6A MUNKA TARTALMA

6.1 ÁTADANDÓK ÉS HATÁRIDŐK

A főbb átadandók a projekt időtartama alatt a következők:

S1	Projektválasztás.
D1	A választott témák fontossági sorrendben(3db összesen).
D2	Tervek(Uml), ill. ez a projektterv
P1	A használható prototípus
D3	Kísérő dokumentációja
D4	Design pattern tervek
S3	A minták leírásai
P2	Implementáció

Dragon group	PROJEKTTERV	6 (11)
		D&Ð Pályaszerkesző
Dinnyés Balázs	25-OKT-10	0.2

D5 Bemutató dokumentáció

Az átadási határidők a következők:

S1	Projektválasztás	2025-09-25
D1	A választott témák.	2025-09-25
D2	Tervek(Uml), Ez a projektterv	2025-10-08
P1	A használható prototípus	2025-10-29
D3	Kísérő dokumentáció	2025-10-29
D4	Design pattern tervek	2025-11-05
S2	A minták leírásai	2025-11-05
P2	Implementáció	2025-12-03
D5	Bemutató dokumentáció	2025-12-03

6.2 Feladatok definíciója és időbeosztása

A teljes feladatlista és időbeosztása az 1-es ill. 2-es függelékben található.

6.3 Munkakörnyezet

A projekt a következő munkaállomásokat fogja használni a munka során:

A projektben Uml tervező metodikát használunk, Python programnyelv felhasználásával.

Frontend és backend része is lesz, azaz webes környezetben futtatható. A IDE Pycharm fejlesztői eszköz. Firefox web böngészőben tesztelünk.

6.4 Rizikómenedzsment

- Betegség, nagy rizikó, kis valószínűséggel, a csapatnak újra kell szerveznie a munkát
- Meghibásodott számítógép, laptop, közepes hatás, közepes valószínűséggel. Javíttatni, ha nem újat vásárolni,

Dragon group	PROJEKTTERV	7 (11)
		D&Ð Pályaszerkesző
Dinnyés Balázs	25-OKT-10	0.2

7PROJEKT KÖLTSÉGVETÉS

7.1 Kiadások és fedezet

(A valódi Kiadások és fedezet helyett lásd a 3. és 4. Függeléket)

8JELENTÉSEK

8.1 Munka menedzsment

A munkát Dinnyés Balázs menedzseli.

Feladatom a munka kooperatív jellegének fenntartása, a menedzseri dokumentumok elkészítése, tervek összefogása, a bemutatók elvállalása, leadása.

8.2 Csoportgyűlések

A projekt hetente ülésezik, hogy megvitassák az azt megelőző hét problémáit, ill. megbeszéljék a következő hét feladatait.

8.3 Minőségbiztosítás

A minőséget alapvetően a tárgy keretein belül okatatott tervezési minták használatával, menedzselésével biztosítjuk, és a programnyelv által biztosított unit – teszteléssel, ezenkívűl tesztriportok, metrikák, mint pl. teszlefedettség, bad smell – ek használatával.

8.4 Eredmények elfogadása

A projekt eredményeit a megrendelő fogja elfogadni. A projektterven változásokat csak a megrendelő engedélyével lehet tenni. Elsődleges követelmény az alap funkciók teljesítése, a minimális pontszám elérése.

8.5 Státuszjelentés

Minden leadásnál a projekt menedzser jelentést tesz a projekt haladásáról, és ha szükséges változásokat indítványoz a projektterven. Ezen kívül a megrendelő felszólítására a menedzser 3 munkanapon belül köteles leadni a jelentést.

8.6 Átadás

Az eredmények pdf, ppt és forráskód, .py dokumentumokban lesznek leadva github repo elérhetőséggel.

FÜGGELÉK

9Függelék 1: Feladatlista

A D&D pályaszerkesztő projekt 2025. szeptember 8-án indult. A következőkben a tervezett feladatok részletes összefoglalása található:

1. számú feladat

Ennek a feladatnak az a célja, hogy megcsináljuk a jelen projekttervet. Részfeladatai a következők:

- A form kitöltése
- Dinnyés Balázs
- ■Átadandó

Tartam: 2 hét

Erőforrásigény: 1 személy-nap

2. számú feladat

Az Uml tervek elkészítése, részfeladatai:

- Use case diagram
- Dinnyés Balázs
- Class diagram
- Erős Bálint
- Package diagram
- Kiss Mihály
- **■**Átadandók

Tartam: 2 hét

Erőforrásigény: 1 személy-nap

3. számú feladat

Ennek a feladatnak az a célja, hogy megcsináljuk a prototípust. Részfeladatai a következők:

- Az alkalmazás adatbázis része, frissítése, lekérdezések
- Dinnyés Balázs
- Az alkalmazás frontend része
- Erős Bálint
- Az alkalmazás üzleti logika része

D&Đ Pályaszerkesző

Kiss Mihály

Átadandók

Tartam: 2.5 hét

Erőforrásigény: 3 személy-nap

4. számú feladat

Ennek a feladatnak az a célja, hogy megcsináljuk a Design-pattern terveket. Részfeladatai a következők:

- A Use case digaram átszerkesztése a használt minta alapján, 1. minta implementálása, és sequence digram elkészítése,
- Dinnyés Balázs
- A Class diagram átszerkesztése a használt minta alapján, 2. minta implementálása, deployment diagram elkészítése,
- Erős Bálint
- A package diagram átszerkesztése a használt minta alapján, 3. minta implementálása, a minták kigondolásának menedzselése,
- Kiss Mihály
- Átadandók

Tartam: 1 hét

Erőforrásigény: 2 személy-nap

5. számú feladat

Ennek a feladatnak az a célja, hogy megcsináljuk a végleges implementációt a tervezési minták és a refaktorálási kiegészítésekkel. Részfeladatai a következők:

- Adatbázis, lekérdezések, frissítések véglegesítése
- Dinnyés Balázs
- Frontend véglegesítése
- Erős Bálint
- Üzleti logika véglegesítése
- Kiss Mihály

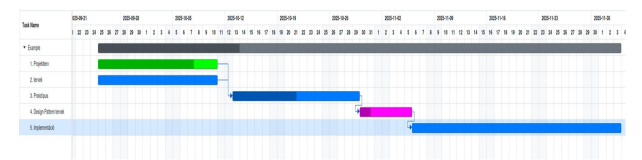
Dragon group	PROJEKTTERV	10 (11) D&Ð Pályaszerkesző
Dinnyés Balázs	25-OKT-10	0.2

Átadandók

Tartam: 1 hét

Erőforrásigény: 1 személy-hét

10 Függelék 2: Részletes időbeosztás



11 Függelék 3: Részletes költségvetés

Név	1. leadás	2. leadás	3. leadás	4. leadás	5. leadás	Öss z.
Dinnyé Balázs	9	10	9	10	12	50
Erős Bálint	0	10	14	10	16	50
Kiss Mihály	0	10	14	10	16	50

12 Függelék 4: Átvétel

A projektet a megrendelő a következő eredménnyel vette át:

Név	1. leadás	2. leadás	3. leadás	4. leadás	5. leadás	Öss z.
Dinnyés Balázs						
Erős Bálint						
Kiss Mihály						

Szeged, _

Dragon group PROJEKTTERV 11 (11)
D&Đ Pályaszerkesző
Dinnyés Balázs 25-OKT-10 0.2