

Hodnocení bakalářské práce – oponent

Autor hodnocení: Ing. Libor Holub
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Radoslav Fasuga, Ph.D.
Oponenti: Ing. Libor Holub
Téma: Tvorba herního modelu výpravné evoluční hry
Verze ZP: 1
Student: Barbora Kovalská

1. *Splnění požadavků zadání.*

Zadání bakalářské práce považuji za středně náročné, a to zejména z důvodu nutnosti týmové spolupráce. Práce byla vypracována dle jednotlivých bodů zadání.

2. *Hodnocení formální stránky závěrečné práce.*

Práce je vhodně strukturovaná, jednotlivé části na sebe logicky navazují.

3. *Hodnocení výsledků závěrečné práce.*

Ve svém úvodu se práce věnuje obecnému vývoji her a teorii herního designu. Na základě obecných informací a analýzy dosavadních herních systémů studentka vypracovala návrh herního modelu výpravné evoluční hry. Navazuje implementace navrženého herního modelu, která využívá herní API řešené v rámci jiné bakalářské práce. Implementaci herního modelu včetně navržené databázové struktury považuji za dostačující a plně funkční.

4. *Hodnocení práce z hlediska přínosu nových poznatků.*

Cílem práce nebylo přinést nové poznatky. Zároveň však oceňuji využití AI při týmovém generování grafických podkladů řešené hry.

5. *Charakteristika výběru a využití studijních pramenů.*

Studijní prameny a internetové zdroje využité v této práci považuji za dostačující.

6. *Otázky k obhajobě.*

Používaly se při vývoji validační části kódu nějaké automatizované testy? Pokud ano, jaké?

7. *Souhrnné hodnocení.*

Předloženou strukturu hry, herní mechaniku i její komponenty považuji za propracované a je možné je hodnotit jako dostačující pro nasazení v reálném provozu. Při realizaci oceňuji spolupráci v rámci řešitelského týmu, kdy výsledky této bakalářské práce navazují a zároveň využívají i další řešené práce. V rámci celého řešitelského týmu zároveň oceňuji i zakomponování nezbytných náležitostí pro realizaci výpravné evoluční hry ve formě fyzických komponent, jako jsou herní plány, postavy, herní kartičky a manuál. Práci hodnotím známkou výborně.

Celkové hodnocení: výborně

Ostrava, 23.05.2024

Ing. Libor Holub

V IS EDISON odevzdáno: 23.05.2024 14:11:34