

#### Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická Plzeň, Koterovská 85

### **DLOUHODOBÁ MATURITNÍ PRÁCE S OBHAJOBOU**

Téma: Herní kontroler s haptickou odezvou a firmwar

Autor práce: Daniel Degl

Třída: 4.L

Vedoucí práce: Jiří Švihla Dne: 27. 3. 2024

Hodnocení:



### Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická Plzeň, Koterovská 85

ZADÁ	NÍ ROČNÍKOVÉ PRÁCE			
Školní rok	2023/ 2024			
Studijní obor	78-42-M/01 Technické lyceum			
Jméno a příjmení	Daniel Degl			
Třída	3.L			
Předmět	Kybernetika			
Hodnoceno v předmětu	Kybernetika			
Téma	Herní kontroler s haptickou odezvou a firmware			
Obsah práce	<ol> <li>3D návrh kostry kontroleru</li> <li>Tisk 3D návrhu kostry kontroleru</li> <li>Návrh implementace řídící desky</li> <li>Implementace LED osvětlení kontroleru</li> </ol>			
Zadávající učitel Příjmení, jméno	Jiří Švihla			
Podpis zadávajícího učitele				
Termín odevzdání	30. dubna 2024			

V Plzni dne: 30.11 2023 Mgr. Vlastimil Volák Ředitel školy

### Anotace

Tato práce se věnuje vytvoření inovativního herního kontroléru s haptickou odezvou. Zabývá se komplexní analýzou technologií a designu ovladačů, zkoumá vliv haptické odezvy na uživatelský zážitek a implementuje experimentální firmware pro optimalizaci pohodlí a efektivity. Cílem je nejen navrhnout ergonomický fyzický design kontroléru, ale také vytvořit sofistikovaný firmware s možností konfigurace haptické odezvy. Výsledkem této práce by měl být inovativní produkt, který poskytuje hráčům unikátní herní zážitek.
"Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval samostatně a použil(a) literárních pramenů a informací, které cituji a uvádím v seznamu použité literatury a zdrojů informací." "Souhlasím s využitím mé práce učiteli VOŠ a SPŠE Plzeň k výuce."
V Plzni dne: Podpis:

# Annotation

undertakes a comprehensive haptic response on user exp efficiency. The goal is not of sophisticated firmware with	e creation of an innovative game controller with haptic response. It is analysis of controller technology and design, investigates the impact of perience, and implements experimental firmware to optimize comfort and only to design an ergonomic physical controller design, but also to create in the ability to configure haptic response. The result of this work should at provides players with a unique gaming experience.
information cited and listed	ared this thesis independently and have used the literature sources and in the list of literature and information sources used." "I agree to the use of the Higher School of Education and Secondary School of Education s."
In Pilsen on:	Signature:

## Obsah

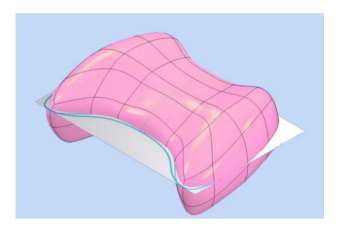
- 1. 3D návrh kostry kontroleru
- 1.1 Úprava kostry kontroleru pro implementaci součástek
- 2. Tisk 3D návrhu kostry kontroleru
- 3. Návrh implementace řídící desky

# $\acute{U}vod$

Herní průmysl je v dnešní době jedním z nejdynamičtěji rostoucích odvětví, které neustále nabízí inovativní způsoby, jak zlepšit herní zážitek. S rozvojem technologií se mění i způsoby interakce hráčů s herním prostředím, což vyžaduje neustálý vývoj nových herních periferií. Z tohoto důvodu jsem se rozhodl zaměřit svou ročníkovou práci na vývoj a výrobu herního kontroleru.

### 1. 3D návrh kostry kontroleru

Návrh kostry herního kontroleru jsem dělal pomocí 3D modelování v programu Autodesk Inventor. Prvním krokem bylo detailní zmapování požadavků na ergonomii a funkčnost kontroleru, abych zajistil optimální uživatelský zážitek. Poté jsem vytvořil základní náčrt kostry, který jsem postupně zdokonaloval a upravoval podle potřeb. Dále jsem se zaměřil na optimální vytvarování tvaru kontroleru. Zároveň jsem dbal na pevnost a odolnost konstrukce, abych zajistil dlouhou životnost kontroleru. Celkově mi 3D návrh v Autodesk Inventor umožnil detailní a navržení kostry kontroleru tak, aby splňovala veškeré požadavky a očekávání uživatele. Výsledná kostra kontroleru je na Obrázku 1.



Obrázek 1: 3D návrh kostry kontroleru

#### 1.1 Úprava kostry kontroleru pro implementaci součástek

V rámci práce v programu Autodesk Inventor jsem systematicky upravoval kostru herního kontroleru s cílem integrovat do ní všechny potřebné součástky. Započal jsem pečlivým přizpůsobením tvaru a rozmístění prvků, abych zajistil optimální funkčnost a uživatelskou přívětivost. Následně jsem se zaměřil na detailní úpravy jednotlivých částí kostry, přičemž jsem zohledňoval fyzické rozměry součástek a jejich vzájemnou kompatibilitu. Při tomto procesu jsem dbal na optimální propojení a umístění součástek tak, aby byly splněny požadavky na fungování celého systému. Výzvou bylo zachování estetického vzhledu a ergonomie kostry, a to i při nezbytných úpravách pro integraci součástek. Důležitým aspektem byla také stabilita a odolnost kostry, zejména v oblastech podléhajících časté interakci uživatele. Prováděl jsem simulace a testy, abych ověřil, zda je konstrukce dostatečně pevná a odolná v reálných provozních podmínkách.