Webová aplikace pro podporu výuky 3D tisku

Zdeněk Šilhán

Vedoucí práce: Ing. Robert Rouš Oponent: Ing. Ivo Pisařovic, Ph.D.



Řešený problém

- Jak motivovat žáky k prohloubení znalostí technicky složitého oboru?
- Umožnění učiteli efektivněji vést výuku vytvářením kvízů a návodů
- Zjednodušením procesu tvorby rezervací 3D tiskárny
- Motivace žáků k aktivní účasti pomocí gamifikačních prvků a statistik
- Nabídnutí kompletního řešení v rámci jedné webové aplikace



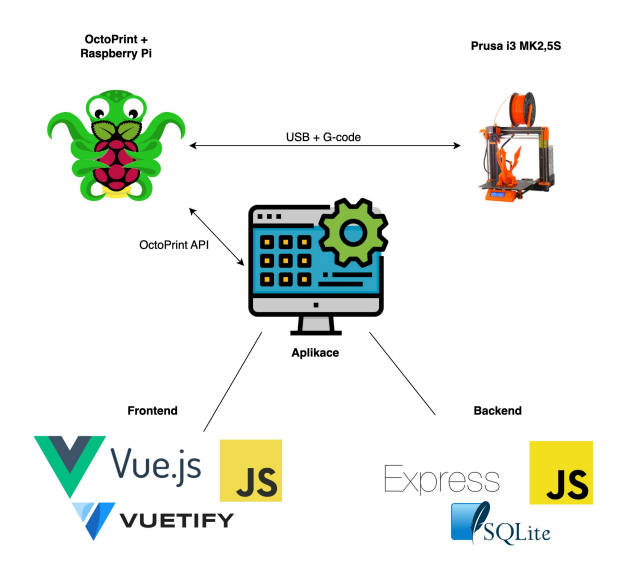
Cíl práce

Návrh a vytvoření unikátní webové aplikace jejiž cílem bude:

- Snížení administrativní zátěže kladené na učitele
- Zvýšení dostupnosti výuky
- Flexibilnější plánování
- Širší možnosti samovzdělávání
- Motivace studentu



Použité technologie





Metodika

Zvolený postup:

- Raspberry Pi 3 Model B+
- OctoPrint
- Original Prusa i3 MK2.5S
- FE Vue, Vuetify, JavaScript
- BE Express, SQLite, JavaScript

Výhody zvoleného postupu:

- Řadu možností rozšíření díky dostupnosti pluginů
- Kompatibilita s 3D tiskárnami různých výrobců
- Reaktivní uživatelské rozhraní
- Unifikovaný jazyk

Analýza požadavků:

- Přehledné rozhraní
- Rezervace
- Role
- Výukové bloky
- Gamifikace

Požadavky vyučujících:

- Výběr a vlastnosti materiálu
- Zvýšení povědomí o různých typech 3D tiskáren
- Základní údržba





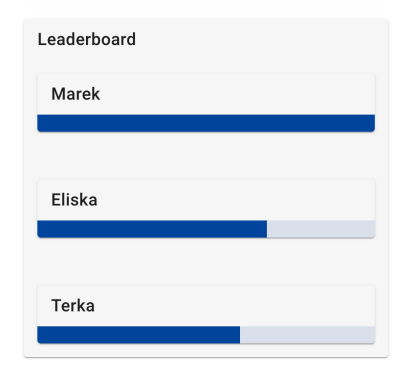


Printer Status						
•						
Printer State Status: Operational						
Temperatures Bed: Actual: 22.5°C, Target: 0°C Tool: Actual: 22.5°C, Target: 0°C						
Leaderboard						
ucitel						
honza						
marek						
Lessons						
Share available leagues						

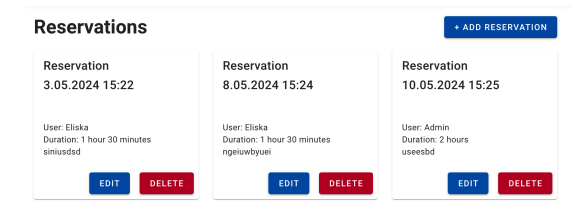


TODAY	<	>	May 2024
-------	---	---	----------

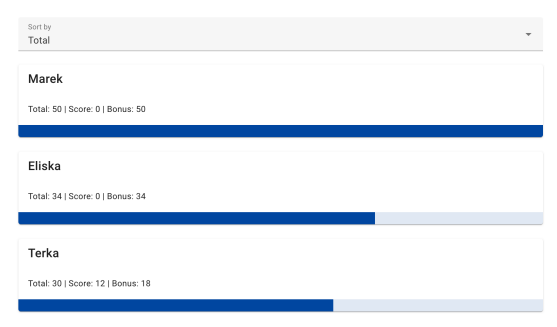
	М	Т	W	Т	F
17			1	2	3
			Admin		Eliska
			20:23-22:23		15:22-16:52
			test		siniusdsd
18	6	7	8	9	10
	Admin		Eliska		Admin
	18:14-19:44		15:24-16:54		15:25-17:25
	fawwaffs test		ngeiuwbyuei		useesbd
			Market		Eliska
			19:07-20:07		16:46-17:16
			juhuuuu		pokus step 2



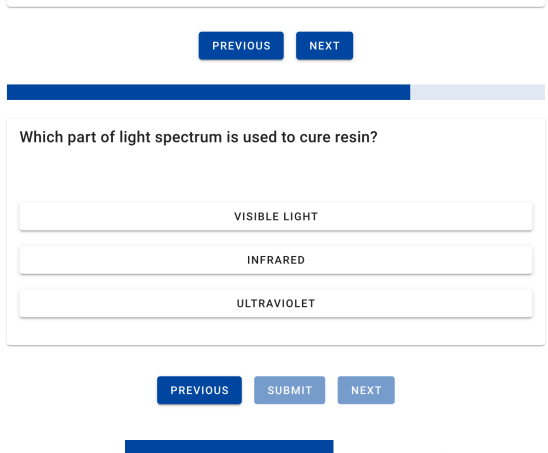




Leaderboard



SLA – Uses a UV light source to selectively cure photopolymer resin in a tank layer by layer. Compared to FDM, it generally offers much finer surface finishes and accuracy. Disadvantages include higher resin costs compared to FDM polymers, the need for regular maintenance to prevent resin contamination, sensitivity to UV radiation, and increased caution when handling the resin, as it is often a toxic substance. With these properties, it is suitable for creating precise prototypes, jewelry, and with the use of biocompatible materials, this technology has also found applications in dental medicine.





3D Scholar

номе

RESERVATIONS

COURSES

LEADERBOARD

ADMIN

TEACHER

LESSONS









cancelling: false

closedOrError: false

error: false

finishing: false

operational: true

paused: false

pausing: false

printing: false

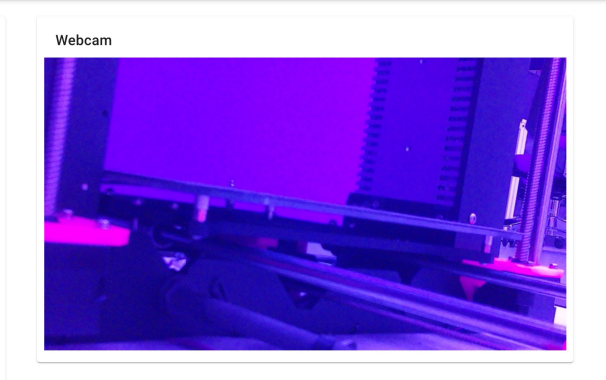
ready: true

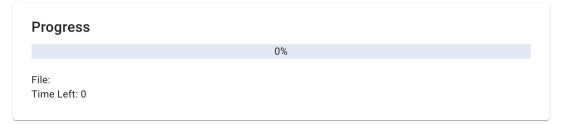
resuming: false

sdReady: true

Temperatures

Bed: Actual: 23.1°C, Target: 0°C Tool 0: Actual: 23°C, Target: 0°C







Výsledky

- Úspěšná realizace navrhnuté aplikace implementující požadavky vyučujících
- Ověření funkčnosti pomocí unit testů spolu s uživatelským testováním
- Možnost dalšího rozvoje v budoucnosti



Potenciální zlepšení

- Přidání vytvořené rezervace do Google kalendáře
- Mobilní verze uživatelského prostředí
- Přeložení uživatelského prostředí do více jazyků
- Příprava na vydání OctoPrint 2.0
- Doplnění obsahu výukových částí



Děkuji Vám za pozornost

