

MATEMATIKAI ÉS INFORMATIKAI INTÉZET

Jelenlétkövető alkalmazás fejlesztése

Készítette

Györkis Tamás

Programtervező informatikus BSc

Témavezető

Dr. Király Roland

Egyetemi docens

Tartalomjegyzék

Bevezetés						
1.	Alkalmazás bemutatása					
	1.1.	Adatb	ázis	5		
	1.2.	Általá	nos funkciók, információk	5		
	1.3.	Admir	nisztrátori nézet, funkciók	5		
	1.4.	Tanár	i nézet, funkciók	5		
	1.5.	Hallga	tói nézet, funkciók	5		
2.	Felh	asznál	t technológiák, csomagok	6		
	2.1.	Larave	el	7		
		2.1.1.	Keretrendszer alapjai	7		
		2.1.2.	MVC architektúra	7		
		2.1.3.	Eloquent ORM	7		
		2.1.4.	Blade templating engine	7		
		2.1.5.	Laravel Fortify	7		
		2.1.6.	Események, queue	7		
		2.1.7.	Email küldés	7		
	2.2.	LiveW	Vire	7		
		2.2.1.	Ismertető, a csomag működése	7		
		2.2.2.	LiveWire és SPA	7		
		2.2.3.	Komponensek és data binding	7		
		2.2.4.	Események, lapozás	7		
		2.2.5.	Alpine.js: LiveWire és JavaScript kapcsolata	7		
		2.2.6.	WireToast: LiveWire alapú értesítések	7		
	2.3.	Websc	ocket és Pusher szerviz	7		
		2.3.1.	Websocket jelentősége	7		
		2.3.2.	Pusher	7		
		2.3.3.	Websocket integrálása a keretrendszerbe	7		
		2.3.4.	Csatornák, események létrehozása	7		
		2.3.5.	Események fogadása JavaScript, LiveWire esetén	7		
	2.4	OR-ká	od generálás	7		

	2.5.	5. Naptár - FullCalendar.js					
		2.5.1. Beállításai	7				
		2.5.2. Kapcsolat a keretrendszerrel LiveWire segítségével	7				
	2.6.	Diagramok - Chart.js	7				
		2.6.1. Beállításai	7				
		2.6.2. Kapcsolat a keretrendszerrel LiveWire segítségével	7				
	2.7.	Progressive Web Apps	7				
		2.7.1. A PWA jelentése, jelentősége	7				
		2.7.2. Laravel PWA csomag	7				
		2.7.3. A manifest fájl	7				
		2.7.4. Service Worker	7				
3.	Az alkalmazás tesztelése						
	3.1.	Manuális tesztelés	8				
	3.2.	Automatizált tesztelés	8				
	3.3.	Terheléses tesztelés	8				
4.	Alka	almazás telepítése	9				
	4.1.	Laravel Forge	9				
	4.2.	Kézi telepítés lépései	9				
Ös	szegz	és 1	0				
Ir_0	daloı	miegyzék	L 1				

Bevezetés

Amikor szakdolgozati témaválasztás előtt álltam, sokat gondolkoztam a témán. Mindenképpen egy olyan alkalmazást szerettem volna elkészíteni, mely ténylegesen hasznos is lehet. Egyetemi éveim alatt demonstrátorként tanítottam több féléven át az egyetemen, és innen jött a felismerés, hogy jó lenne, ha a hallgatók jelenlétét, hiányzásait ne táblázatokban kelljen vezetni, hanem egy külön eszköz legyen rá készítve. Innen származik az alkalmazás ötlete.

A megvalósítás során törekedtem arra, hogy egy jól átlátható, ergonomikus weboldalt készítsek, amit – esetleges kisebb módosításokkal – ne csak egyetemi környezetben lehessen használni. Ezekből kifolyólag egy webalkalmazást készítettem, mivel ezt a legegyszerűbb elérni, hiszen csak egy webböngésző szükséges hozzá. A tanulók és tanárok által használt oldalak reszponzívan lettek elkészítve, ezáltal biztosítva, hogy mobiltelefonon is használni lehessen. Illetve az alkalmazás PWA funkciókkal rendelkezik, aminek jelentőségére később térek ki, de előjáróban annyit érdemes megemlíteni róla, hogy lehetővé teszi a weboldal alkalmazásként való telepítését számítógép és telefon esetén is, ezáltal egy rendes alkalmazás érzését keltve.

A megvalósításhoz a Laravel keretrendszert használtam, mely egy PHP alapú, MVC keretrendszer, amivel tanulmányaim során találkoztam, és egyből megkedveltem. Nem titkolt célom a szakdolgozatommal, hogy bemutassam, hogy a mai, JavaScript preferált világban, továbbra is lehetséges modern, a mai kort kielégítő weboldalt készíteni PHP segítségével, amihez különböző csomagokat alkalmaztam, amiknek működését, illetve egymással való működését a későbbiekben fogom kifejteni.

Alkalmazás bemutatása

- 1.1. Adatbázis
- 1.2. Általános funkciók, információk
- 1.3. Adminisztrátori nézet, funkciók
- 1.4. Tanári nézet, funkciók
- 1.5. Hallgatói nézet, funkciók

Felhasznált technológiák, csomagok

2.1. Laravel

- 2.1.1. Keretrendszer alapjai
- 2.1.2. MVC architektúra
- 2.1.3. Eloquent ORM
- 2.1.4. Blade templating engine
- 2.1.5. Laravel Fortify
- 2.1.6. Események, queue
- 2.1.7. Email küldés

2.2. LiveWire

- 2.2.1. Ismertető, a csomag működése
- 2.2.2. LiveWire és SPA
- 2.2.3. Komponensek és data binding
- 2.2.4. Események, lapozás
- 2.2.5. Alpine.js: LiveWire és JavaScript kapcsolata
- 2.2.6. WireToast: LiveWire alapú értesítések

2.3. Websocket és Pusher szerviz

- 2.3.1. Websocket jelentősége
- 2.3.2. Pusher
- 2.3.3. Websocket integrálása a keretrendszerbe
- 2.3.4. Csatornák, események létrehozása
- 2.3.5. Események fogadása JavaScript, LiveWire esetén
- 2.4. QR-kód generálás

Az alkalmazás tesztelése

- 3.1. Manuális tesztelés
- 3.2. Automatizált tesztelés
- 3.3. Terheléses tesztelés

Alkalmazás telepítése

- 4.1. Laravel Forge
- 4.2. Kézi telepítés lépései

Összegzés

Irodalomjegyzék

- [1] FAZEKAS ISTVÁN: Valószínűségszámítás, Debreceni Egyetem, Debrecen, 2004.
- [2] TÓMÁCS TIBOR: A valószínűségszámítás alapjai, Líceum Kiadó, Eger, 2005.

Nyilatkozat

Alulírott, büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy az általam benyújtott, című szakdolgozat önálló szellemi termékem. Amennyiben mások munkáját felhasználtam, azokra megfelelően hivatkozom, beleértve a nyomtatott és az internetes forrásokat is.

Aláírásommal igazolom, hogy az elektronikusan feltöltött és a papíralapú szakdolgozatom formai és tartalmi szempontból mindenben megegyezik.

Eger, 2021. szeptember 25.

aláírás

A *Nyilatkozatot* kitöltve nyomtassa ki, írja alá, majd szkennelve tegye ennek a helyére!