Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Факультет (інститут)			
To 1	(повна назва)		
Кафедра <u>інформатики та програмної інженерії</u> (повна назва)			
Рівень вищої освіти – перший (бакал	іаврський)		
Спеціальність – 121 Інженерія прогр	рамного забезпечення		
Освітньо-професійна програма –	Програмне забезпечення інформаційних		
управляючих систем та технологій			
	ЗАТВЕРДЖУЮ		
	(підпис)		
•	ДАННЯ		
НА КУРСОВУ Р	РОБОТУ СТУДЕНТУ		
	ксиму Вікторовичу , ім'я, по батькові)		
1. Тема роботи «Веб-застосунок під керівник роботи <u>Ахаладзе Ілля Елд</u>	Этримки роботи пункту обміну валют»		
	о батькові, науковий ступінь, вчене звання)		
2 T	21 2022		
2. Термін подання студентом робот	ги <u>«51» груоня 2025 року</u>		
3. Вихідні дані до роботи Технічне завдання			
1 cant the subbuilts			
4. Зміст пояснювальної записки			
1) Аналіз вимог до програмного забезпе	чення: основні визначення та терміни,		
опис предметного середовища, огляд іс	нуючих технічних рішень та відомих		
програмних продуктів, розробка функц	ціональних та нефункціональних вимог		
2) Моделювання та конструювання про	ограмного забезпечення: моделювання та		
аналіз програмного забезпечення, засоб	би розробки, технічні рішення, архітектура		
програмного забезпечення			
3) Розгортання та впровадження прогр			
4) Керівництво користувача, методика	а випробувань програмного продукту		
5. Перелік графічного матеріалу			

7	١	\sim			
1) (YPMA	cmnvkmvnuo	เดกาสมพาด	використань
_	,	$\mathcal{L}_{\mathcal{M}}$	ChipyKhiyphia	υαριαππιο	unopuchiano

2) Схема бази даних

3) Схема структурна класів програмного забезпечення

6. Консультанти розділів роботи

Розділ	Прізвище, ініціали та посада консультанта	Підпис, дата	
		завдання	завдання
		видав	прийняв

7. Дата видачі завдання <u>«6» жовтня 2023 року</u>

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ 3/п	Назва етапів виконання курсової роботи	Термін виконання етапів роботи	Примітка
1.	Вивчення рекомендованої літератури	12.11.2023	
2.	Аналіз існуючих методів розв'язання задачі	25.11.2023	
3.	Постановка та формалізація задачі	28.11.2023	
4.	Аналіз вимог до програмного забезпечення	04.12.2023	
5.	Алгоритмізація задачі	06.12.2023	
6.	Моделювання програмного забезпечення	15.12.2023	
7.	Обгрунтування використовуваних технічних засобів	15.12.2023	
8.	Розробка архітектури програмного забезпечення	19.12.2023	
9.	Розробка програмного забезпечення	24.12.2023	
10.	Налагодження програми	26.12.2023	
11.	Виконання графічних документів	27.12.2023	
12.	Оформлення пояснювальної записки	29.12.2023	
13.	Подання КР на перевірку	31.12.2023	
14.	Захист КР	05.01.2024	

Студент		Максим БОНДАРЕНКО
	(підпис)	, ,
Керівник		Ілля АХАЛАДЗЕ
	(пілпис)	, ,