МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ПОЛТАВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

ЩОДЕННИК ПРАКТИКИ

Te	хнологічна практика
	іроводження програмного продукту»
	(вид і назва практики)

Здобувач освіти	любченко				
Олег Вікторович					
	(прізвище, ім'я, по батькові)				
відділення	комп'ютерних технологій				
циклова комісія дисциплін програмної інженерії					
освітньо-кваліфіка	дійний рівень молодший спеціаліст				
напрям підготовки12 Інформаційні технології					
спеціалізація	121 Інженерія програмного забезпечення				
спеціальність	Розробка програмного забезпечення				

курс **IV**, група **45**

Здобувач освіти	ЛЮБЧЕНКО О.В.	Відгук осіб, які перевіря	ли проходження практики				
(прізвищ	е та ініціали)	« 28 » грудня					
		проходження технологічної практики студентом					
прибув на підприємство, органі	зацію установу	Результат перевірки:	•				
		Студент знаходиться					
Акціонерне товариство «Укртр	уанснафта»	□ на робочому місці					
		працює дистанційно					
«01» грудня 2024 року	-	Студент працює над:					
<u>«01» грудня 2024 року</u>	Аналітик комп'ютерних систем	🛚 індивідуальним заг	вданням чи проектом				
	(посада,	□ бере участь в робо	ті відділу підприємства				
МΠ	<u>Сергій ВАЛЮХ</u>	□ виконує завдання,	специфічні для певної посади				
(підпис)	ім'я та прізвище відповідальної особи)	Відгуки з боку керівника практики від підприємства					
		🗷 позитивні					
		□ негативні					
			Сергій ВАЛЮХ				
		(підпис)	(ім'я та прізвище особи що здійснює перевірку)				
Вибув з підприємства, організаг	ції, установи	Висновок комісії під час	захисту в коледжі:				
		До захисту було надано:	•				
<u>« 28 » грудня 2024 року</u>		□ звіт за результатам					
	Аналітик комп'ютерних систем	□ презентацію до вис	•				
МП	(посада, Соруж ВА ШОУ	-	кт (з вихідними кодами)				
(підпис)	Сергій ВАЛЮХ ім'я та прізвище відповідальної особи)	□ заповнені щоденни					
	,	Подана документація					
		□ відповідає вимогам	M				
		□ є дрібні зауваженн					
		□ звіт не відповідає н					
		В ході практики студент					

□ працював над індивідуальним завданням

□ брав участь у командній розробці□ виконував аналіз певної проблеми

Відгук і оцінка роботи студента на практиці Акціонерне товариство «Укртранснафта»

(назва підприємства, організації, установи)

Під час проходження технологічної практики Олег Любченко						
зарекомендував себе як відповідальний і дисциплінований						
працівник, який ефективно застосовував отримані в коледжі						
знання, навички та вміння.						
В рамках практики Олег виконував завдання зі створення						
додатку-компаньйона для водіїв підприємства, працював над						
розробкою програмного забезпечення для операційних систем						
Android i Windows, досліджував взаємодію клієнтів через базу						
даних та використовував сучасні інструменти розробки						
програмного забезпечення.						
Результатом його роботи стала система для допомоги водіям у						
пошуку необхідної інфраструктури, створена на базі						
фреймворку Flutter із використанням бази даних Firebase.						
Вважаю, що студент повністю виконав програму практики та						
досягнув поставлених цілей.						
Рекомендована оцінка за практику: (відмінно /добре /задовільно / не задовільно): 5 (відмінно)						
э (відмінно)						
Керівники практики від підприємства:						
Сергій ВАЛЮХ						
(підпис) (ім'я та прізвище)						

Календарний графік проходження практики

№	№ 3/п Назви робіт		Тижні проходження практики				
3/п			2	3	4	Відмітки про виконання	
1	Прибуття на місце практики. Проходження інструктажів з ОП та БЖД. Знайомство з підприємством	X				виконано	
2	Постановка завдання. Аналіз предметної області завдання.	X				виконано	
3	Опрацювання необхідних для подальшої роботи друкованих та електронних джерел.	X	X	X	X	виконано	
4	Визначення основних вимог до майбутньої системи.	X				виконано	
5	Визначення основних вимог до інтерфейсу системи.	X				виконано	
6	Планування роботи над системою. Вибір методології, проектних інструментів тощо.	X				виконано	
7	Моделювання системи. Побудова необхідних UML діаграм.		X			виконано	
8	Планування способів тестування.		X		X	виконано	
9	Кодування системи.		X	X	X	виконано	
10	Тестування системи.		X		X	виконано	
11	Розробка інструкції по роботі з програмою.				X	виконано	
12	Впровадження створеної системи.				X	виконано	
13	Внесення змін та доопрацювання.				X	виконано	
14	Робота над звітом з практики.		X	X	X	виконано	
15	Створення презентації проекту.				X	виконано	
16	Виконання поточних завдань.	X	X	X	X	виконано	
17	Захист практики на підприємстві.				X	виконано	
18	Оформлення документів про закінчення практики.				X	виконано	
19	Захист практики в коледжі				X	виконано	

9	Кодування системи.		A	A	Λ	виконано
10	Тестування системи.		X		X	виконано
11	Розробка інструкції по роботі з програмою.				X	виконано
12	Впровадження створеної системи.				X	виконано
13	Внесення змін та доопрацювання.				X	виконано
14	Робота над звітом з практики.		X	X	X	виконано
15	Створення презентації проекту.				X	виконано
16	Виконання поточних завдань.	X	X	X	X	виконано
17	Захист практики на підприємстві.				X	виконано
18	Оформлення документів про закінчення практики.				X	виконано
19	Захист практики в коледжі				X	виконано
	івники практики від Коледжу: ————————————————————————————————————	(ім	<u>пена</u> 'я та пр ргій	эізвищ	e)	OBA
	(підпис)	(ім	'я та пр	оізвищ	e)	

Робочі записи під час практики

01.12 Прибуття на місце практики. Проходження інструктажів з ОП, ПБ та ЕБ. Знайомство з підприємством, відділом та обов'язками під час практики.
04.12 Отримання та обговорення завдання.
05.12 Узгодження архітектури програми.
06.12 Розробка прототипу інтерфейсу користувача.
07.12 Узгодження прототипу та розробка дизайну інтерфейсу користувача.
08.12 Узгодження дизайну та верстка інтерфейсу користувача клієнту.
11.12 Створення бази даних та її тестування.
12.12 Розробка системи отримання маркерів клієнту.
13.12 Розробка системи класифікації маркерів клієнту.
14.12 Увімкнення системи автентифікації на основі бази даних.
15.12 Розробка системи автентифікації клієнту.

18.12 Тестування клієнта.
19.12 Верстка інтерфейсу консолі адміністратора.
20.12 5
20.12 Розробка спискової системи взаємодії з маркерами консолі адміністратора.
21.12 Розробка мапової системи взаємодії з маркерами консолі адміністратора.
22.12 m
22.12 Тестування консолі адміністратора.
25.12 Тестування взаємодії між клієнтом та консоллю адміністратора.
26.12
26.12 Фінальне тестування з виправленнями.
-
27.12 Захист практики на підприємстві. Оформлення звіту.
28.12 Оформлення документів про закінчення практики. Підготовка до захисту
практики в коледжі.