	""				проекту
3.2.2	Аналіз вимог до IC та створення документу з використанням визначених технологій	Створення документи з використанням визначених технологій	BT 10.11.2019	ЧТ 12.11.2019	Системний аналітик
3.2.3	Вибір технологій для розробки IC	Вибрані технологі для розробки IC	ЧТ 12.11.2019	ΠH 19.11.2019	Системний аналітик та технічний директор
4	Розробка	Розроблений проект	BT 20.11.2019	BT 6.01.2020	
4.1	Розробка бекенд функціоналу	Розроблений бекенд функціонал	BT 20.11.2019	CP 20.12.2019	
4.1.1	Розробка концептуальної моделі БД	Розроблена концептуальна модель БД	BT 20.11.2019	ПН 26.11.2019	Розробник БД
4.1.2	Розробка мікросервісної архітектури	Розроблена мікросервісна архітектура	BT 27.11.2019	ЧТ 10.12.2019	Бекенд розробник
4.1.3	Налаштування серверів	Налаштовані сервери	ПТ 11.12.2019	CP 20.12.2019	Бекенд розробник
4.2	Розробка візуальної частини IC	Розроблена візуальна частина IC	ЧТ 20.12.2019	ПН 2.01.2020	
4.2.1	Розробка інтерфейсу для користувачів системи	Розроблений інтерфейс для користувачів системи	ЧТ 20.12.2019	BT 25.12.2019	Фронтенд розробник
4.2.1	Адаптація системи під дизайн	Адаптований інтерфейс під дизайн системи	CP 26.12.2019	BT 6.01.2020	Фроненд розробник
5	Тестування	Чек-ліст з пройденими тестами	CP 7.01.2020	ПН 28.01.2020	
5.1	Тестування функціональних частин системи	Пройдене тестування функціональних части системи	CP 7.01.2020	ПН 28.01.2020	
5.1.1	Тестування по use case користувача	Протокол після проведення тестування	CP 7.01.2020	ЧТ 15.01.2020	QА-інженер
5.1.2	Tестування системи у end-2-end режимі	Протокол після проведення тестування	ПТ 16.01.2020	ПН 28.01.2020	QA-інженер