

Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
Факультет інформатики та обчислювальної техніки
Кафедра автоматизації та управління в технічних системах

Лабораторна робота № 1

по дисципліні «Технології розробки програмного забезпечення-2»

Тема: Системи контролю версій GID. Основи проектування прототипів
призначених для користувацького інтерфейсу.

Виконав:

студент групи ІА-72

Гордієнко М. О.

Дата здачі: 23.09.2019

Захищено з балом _____

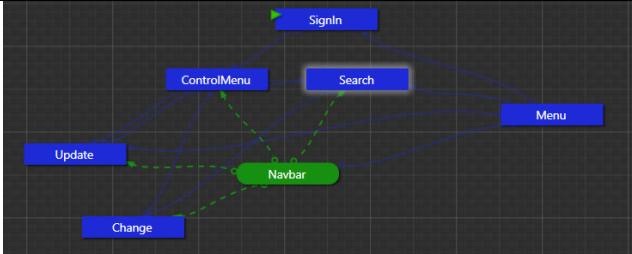
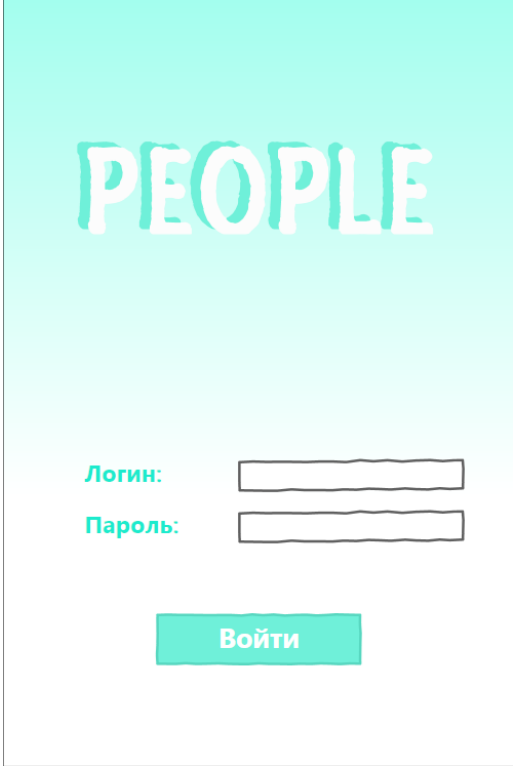
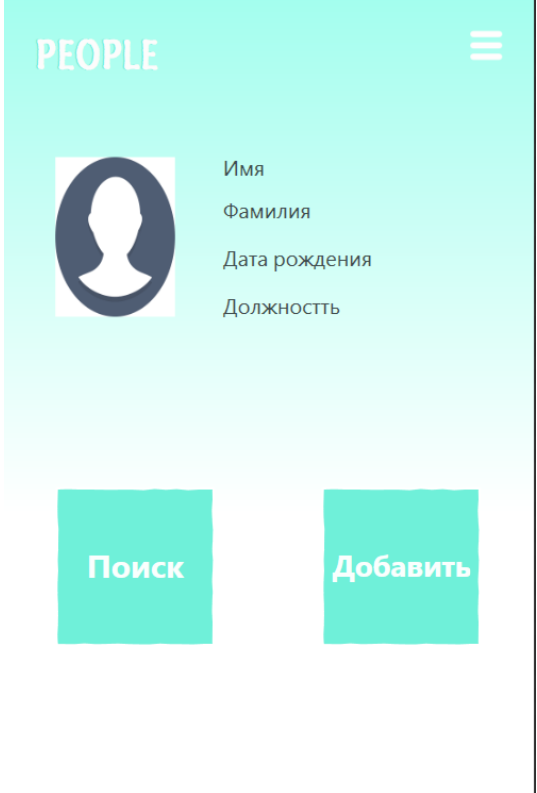
Перевірив:


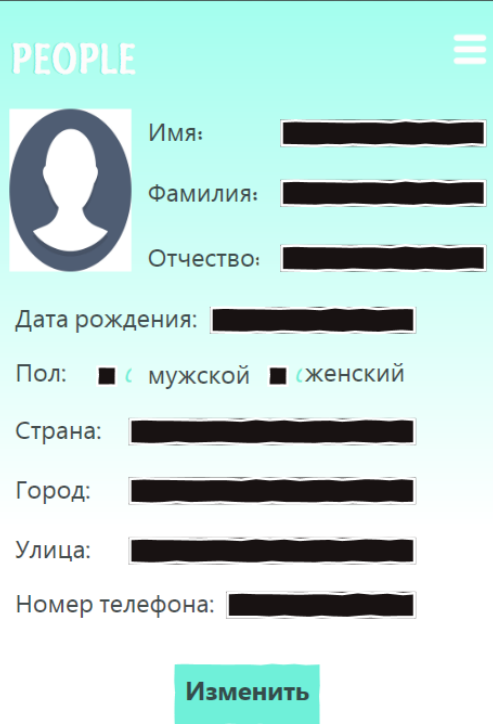
асистент кафедри АУТС

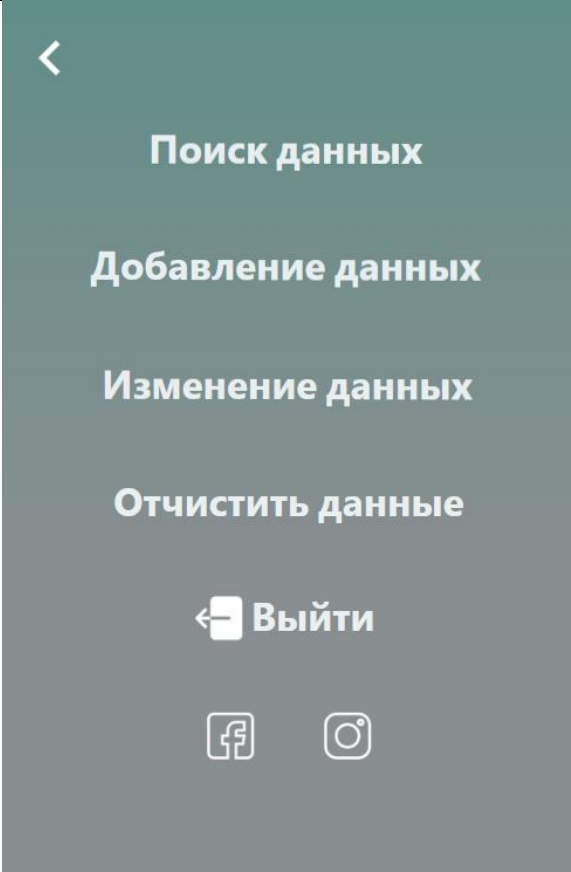

Вовк Є. А.

Мета роботи: ознайомитися з системами контролю версій та розробити прототип користувацького інтерфейсу.

Хід роботи:

Скриншот	Опис
	<p>Навігаційна карта, яка описує взаємодію форм між собою та композиційний екран.</p>
	<p>Початкова форма, яка необхідна для входу зареєстрованих користувачів. Формі є поля для вводу логіна, паролю та кнопка входу. Кнопка «Войти» відкриває другу форму профіля.</p>
	<p>Форма профіля має основну інформацію користувача та дві кнопки: Пошук та Додати, які у свою чергу переводять нас в форму пошука та додавання даних.</p>

	<p>Форма Пошук, основні функції пошук необхідної інформації, її редагування та видалення за допомогою кнопок Змінити та Видалити.</p>
	<p>Форма Змінити, необхідна для зміни даних. Схожа на форму Додати, але вже має дані, які можна змінювати та зберігати.</p>

	<p>Форма Меню дає можливість швидко потрапити до будь-якої форми та має поле вийти з профілю, та посилання на офіційні сторінки додатка в інстаграмі та фейсбуці.</p>
	<p>Композиційний екран, він же навбар, має у собі логотип та бургер-меню.</p>

Вході виконання подальших робіт інтерфейс може змінюватися.

Висновок: на лабораторній роботі я побудував прототип інтерфейсу для своєї майбутньої програми, яка розрахована для гос.підприємств, котрі ведуть облік населення міст та країн.