

Одним із факторів управління соціально-політичними ризиками в умовах глобалізації є інститут страхування. Але його функціонування не буде ефективним, якщо в суспільстві не сформувався культурний код страхової поведінки. Останній залежить від домінуючих в культурі уявлень про ризики, виходячи з того, що вони соціально конструюються (П. Бергер, Т. Лукман) від існуючих типів раціональності і, звичайно, від співвідношення між самоорганізацією та управлінням. Метою страхування є захист інвестиційних вкладень від можливих втрат, що виникають внаслідок непередбачуваної зміни кон'юнктури ринку й погіршення політичних умов для здійснення інвестиційної діяльності.

Список використаної літератури

1. Віннічук О. В. Політичні ризики в умовах демократичної трансформації суспільства: теоретико-праксеологічний аналіз: Монографія. Кам'янець-Подільський: ПП Мошак М. І., 2013. 220 с.
2. Зубчик О. Політичні ризики в умовах демократичної трансформації суспільства. *Політичний менеджмент*. 2011. № 4. С.92- 104.
3. Дурманенко О. О. Аналіз соціальних страхів в контексті онто- та філогенезу. *Соціологічні студії*. 2012. № 1 (1). С. 33-38

УДК 004.02

Резнік Р.Ю., студент 4 курсу
спеціальності «Комп'ютерні науки»
Антонов Ю.С., к.ф.м.н., доцент, доцент
кафедри комп'ютерних наук
та інформаційних технологій

ОГЛЯД ФІТНЕС ПОМІЧНИКА ДЛЯ ПЛАТФОРМИ ANDROID

Донецький національний університет імені Василя Стуса, м. Вінниця

В наші часи все більше і більше людей починають слідкувати за станом свого здоров'я. Здорове харчування, дотримання режиму дня, відвідування спортивних центрів, тощо. Для того, щоб не відставати від сучасних тенденцій, дуже багато галузей вкладають великі кошти в продукцію, яка сприяє здоровому способу життя. Не виключенням є і сфера ІТ[1].

В сучасному ритмі життя, пересічна людина, не може приділити велику кількість часу для відстежування стану здоров'я, майже всі свої справи вона вирішує на ходу, дуже часто через смартфон. Помітивши дану тенденцію, значна частина розробників, почала також вкладати великі кошти в розробку додатків, які тим чи іншим чином, допомагають слідкувати за станом свого здоров'я[2].

Я вирішив не відставати від сучасних тенденцій, та розробити власний додаток, який буде виконувати схожі завдання, а саме:

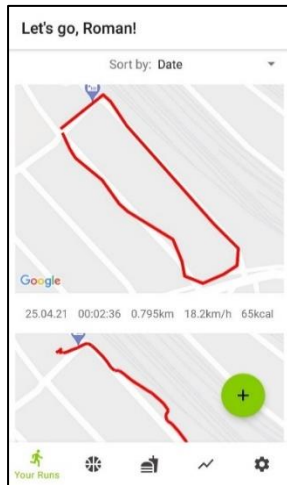


Рисунок 1

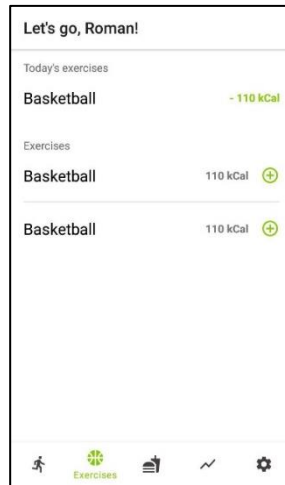


Рисунок 2

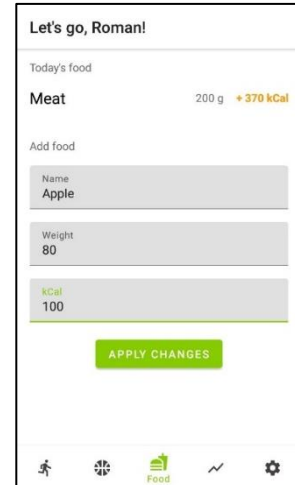


Рисунок 3

- Функція трекінгу (рис.1) – відслідковування кількості пройденої відстані, з можливістю перегляду маршруту на мапі, перегляду середньої швидкості, часу витраченого на проходження даного маршруту та кількості спалених калорій.
- Функція спортивних активностей (рис.2) – пункт в якому розташований список вправ та зайнять, за виконання яких, користувач бачить скільки він спалив калорій, що є стимулом, для виконання вправ.
- Кишеньковий дієтолог (рис.3) – після прийому їжі, користувач може зайти в відповідний пункт і вказати кількість та вид з'їденої продукції. Після цього введені дані конвертуються в калорії. Таким чином користувач може аналізувати, і в подальшому коректувати свій раціон.

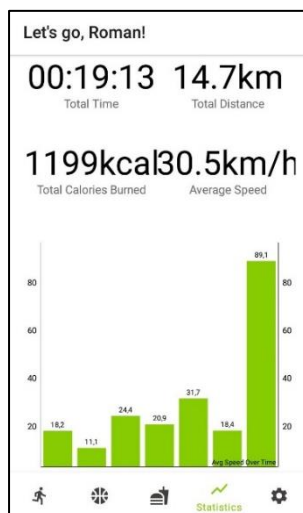


Рисунок 4

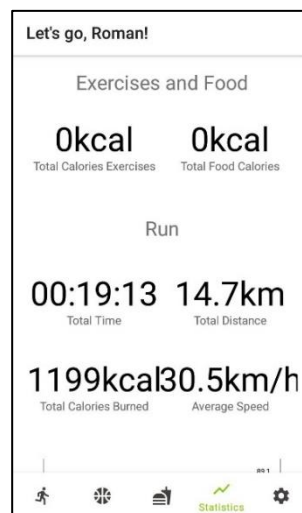


Рисунок 5

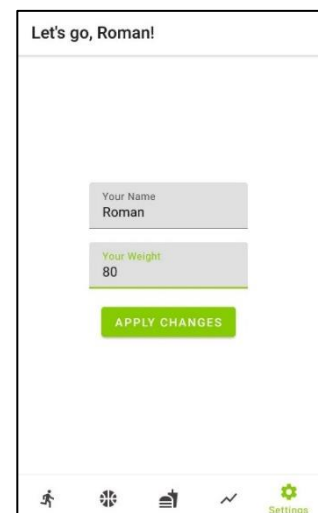


Рисунок 6

- Аналітика активностей (рис.4) – користувач може детально переглядати статистику активностей за кожен день окремо: кількість пройденої відстані, кількість спалених калорій, час в русі, свою середню швидкість під час руху на протязі доби.
- Аналітика харчування (рис.5) – користувач може переглядати статистику обміну енергією, кількість витрачених та отриманих калорій на протязі доби.
- Налаштування (рис.6) – пункт в якому користувач може змінити свої облікові та фізичні дані.

Таким чином використання даного додатку дозволяє контролювати свою щоденну активність: подолану дистанцію, кількість часу коли людина проводить активні дії, кількість спалених та набраних калорій. Маючи лише цю інформацію людина може зробити певні висновки та змінити свій спосіб життя в кращу сторону.

Список використаної літератури

9. *Інформаційні технології в медицині: веб-сайт. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%86%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D1%96_%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%97_%D0%B2_%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D1%96 (дата звертання: 23.04.2021)*
10. *IT ТЕХНОЛОГІЇ В МЕДИЦИНІ: веб-сайт. URL: <https://naukam.triada.in.ua/index.php/konferentsiji/42-dvanadtsyata-vseukrajinska-praktichno-piznavalna-internet-konferentsiya/462-it-tehnologiji-v-meditsini> (дата звертання: 23.04.2021)*
11. *Mark L. Murphy Elements Of Kotlin 1.0. CommonsWare, 2021.*
12. *Mark L. Elements Of Android Room 0.5. CommonsWare, 2021.*

УДК 004.02

Резнік Р.Ю., студент 4 курсу
спеціальності «Комп'ютерні науки»
Нескородева Т.В., к.т.н., доцент,
зав. кафедри комп'ютерних наук
та інформаційних технологій

ПЛАНУВАННЯ ТА ПРОЕКТУВАННЯ ЗАСОБАМИ MS PROJECT НА ПРИКЛАДІ ПРОЕКТУ «РОЗРОБКА МОБІЛЬНОГО ДОДАТКУ ПІД ПЛАТФОРМУ ANDROID»

Донецький національний університет імені Василя Стуса, м. Вінниця

На сьогоднішній день реалізація будь-якого масштабного проекту без планування, майже завжди, веде до великих втрат. Складні проекти можуть