МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

**«Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»**

Высшая школа информационных технологий и автоматизированных систем

(наименование высшей школы / филиала / института / колледжа)

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| По дисциплине/междисциплинарному курсу/модулю | | Разработка мобильных |
| приложений | | |
|  | | |
| На тему | Разработка мобильного приложения «Water Mate» | |
|  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. обучающихся | Наименование направления подготовки | Курс | Группа | Ф.И.О. руководителя, должность |
| Архаров Никита Михайлович | 09.03.02 Информационные системы и технологии | 2 | 351018 | Латухина Екатерина Алексеевна, старший преподаватель |
| Громов Никита Андреевич | 09.03.02 Информационные системы и технологии | 2 | 351018 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка о зачете |  |  |  |  |
|  |  | (отметка прописью) |  | (дата) |
| Руководитель |  |  |  | Е. А. Латухина |
|  |  | (подпись руководителя) |  | (инициалы, фамилия) |

Архангельск 2023

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

**«Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Кафедра информационных систем и технологий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | **Задание на курсовую работу** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | по дисциплине | | | Разработка мобильных приложений | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | студентам | ИТАС | | | высш. школы | | | | | | 3 | | | курса | 351018 | | | | | группы | |  |
|  | Архаров Никита Михайлович, Громов Никита Андреевич | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | --- | | 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | ТЕМА: | | Анализ набора данных | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Цель: разработать мобильное приложениепо индивидуальному проекту  Задачи:  1. Выбрать тему работы и согласовать ее с преподавателем.  2. Разработать интерактивный прототип мобильного приложения «Water Mate».  3. Спроектировать, разработать и протестировать мобильное приложение для ОС Android на языке программирования Kotlin.  4. Оформить текст курсовой работы.  5. Пройти публичную защиту проекта и получить оценку (критерии оценки в конце документа). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Срок проектирования с | | | | | | « | 1 | » | февраля | | | 2023 г. по | | « | 22 | | » | июня | | 2023 г. |  |
|  | Руководитель работы | | | | | старший преподаватель | | | | | |  |  | | | |  | Латухина Е. А. | | | |  |
|  |  | | | |  |  | | | | | |  | (подпись) | | | |  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |  | | | | | |  |  | | | |  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |  | | | | | |  |  | | | |  |  | | | |  |

Архангельск 2023

Лист для замечаний

Оглавление

Введение

В современном мире здоровье и благополучие каждого человека становятся все более приоритетными ценностями. Оптимальное функционирование организма требует поддержания гидратации и уровня электролитов внутри оптимальных пределов. Однако, недостаток воды и дисбаланс электролитов могут привести к серьезным проблемам со здоровьем, включая дегидратацию различной степени тяжести.

С целью помощи врачам в диагностике и коррекции дегидратации и электролитного баланса, нашей командой из двух человек было разработано мобильное приложение под названием Water Mate. Это приложение предоставляет удобный и эффективный инструмент для определения степени дегидратации и необходимой коррекции электролитов.

Основной целью данной работы является детальное описание разработанного мобильного приложения Water Mate и его функциональности. Мы также поставили перед собой следующие задачи:

- разработать пользовательский интерфейс приложения, обеспечивающий удобство использования и понятность для врачей;

- реализовать механизм ввода и обработки персональных данных пользователей, необходимых для расчета степени дегидратации и коррекции электролитов;

- создать модели данных для представления степени дегидратации, коррекции электролитов и определения необходимого объема воды для пациентов различного возраста и веса;

- разработать алгоритмы расчета и вывода рекомендаций по дегидратации, электролитам и уровню потребления воды;

- построить файловую структуру приложения, учитывающую модели данных и пользовательский интерфейс.

**1 Описание предметной области и постановка задачи**

* 1. Описание предметной области и постановка задачи

Предметной областью данной работы является профилактика и контроль дегидратации с помощью мобильных приложений.

Для профилактики и контроля дегидратации необходимо регулярно пить достаточное количество воды в соответствии с индивидуальными потребностями организма. Однако многие люди забывают или игнорируют свою жажду, не замечают признаков дегидратации или не имеют доступа к качественной питьевой воде. В этих случаях мобильные приложения могут помочь отслеживать уровень гидратации, напоминать о необходимости пить воду и рассчитывать оптимальную суточную дозу воды.

### Анализ требований к приложению

Для разработки мобильного приложения по профилактике и контролю дегидратации необходимо определить функциональные и нефункциональные требования к нему. Функциональные требования описывают основные возможности приложения, которые должны удовлетворять потребности пользователей. Нефункциональные требования описывают характеристики качества приложения, такие как производительность, безопасность, удобство использования и другие.

Функциональные требования к приложению:

- приложение должно позволять пользователю вводить свои персональные данные, такие как пол, возраст, вес;

- приложение должно рассчитывать оптимальную суточную дозу воды для пользователя на основе его персональных данных и рекомендаций Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ);

- приложение должно рассчитывать суточную дозу воды при дегидратации для пользователя на основе его персональных данных и степени дегидратации;

- приложение должно отслеживать уровень гидратации пользователя на основе его потребления воды и других жидкостей (соки, чай, кофе и другие).

Нефункциональные требования к приложению:

- приложение должно быть совместимо с мобильной платформой Android;

- приложение должно иметь простой и интуитивно понятный интерфейс, который обеспечивает удобство использования для пользователей разного возраста и уровня компьютерной грамотности;

- приложение должно обеспечивать безопасность и конфиденциальность персональных данных пользователей;

- приложение должно иметь высокую производительность и низкое потребление ресурсов мобильного устройства, обеспечивая быстрый и стабильный запуск и работу приложения;

- приложение должно иметь возможность работать в оффлайн-режиме.

1.3 Описание идеи и состава приложения

Идея приложения заключается в том, чтобы предоставить пользователю удобный и эффективный инструмент для профилактики и контроля дегидратации с помощью мобильного устройства.

Состав приложения будет включать следующие основные компоненты:

- ввод данных – позволяет пользователю вводить свои персональные данные, такие как возраст, вес, рост;

- расчет дозы воды – рассчитывает оптимальную суточную дозу воды для пользователя на основе его персональных данных и рекомендаций ВОЗ, а также суточную дозу воды при дегидратации на основе его персональных данных и степени дегидратации;

- оценка уровня дегидратации;

- советы по электролитам.

1.4 Сравнительный анализ существующих мобильных приложений

Для проведения сравнительного анализа были выбраны четыре мобильных приложения, решающих поставленную задачу: Waterllama, Water Time Drink Tracker & Reminder, HydroCoach и Plant Nanny. Для каждого приложения была приведена краткая характеристика и описание основных возможностей. Результаты сравнения занесены в таблицу N.

Waterllama – это мобильное приложение, которое помогает пользователю пить достаточно воды каждый день. Приложение рассчитывает индивидуальную суточную дозу воды на основе данных пользователя. Приложение отслеживает потребление воды и других жидкостей, напоминает о необходимости пить воду, предлагает альтернативные источники жидкости и предупреждает о признаках дегидратации. Приложение также имеет игровой элемент: пользователь может выбрать своего виртуального питомца-ламу, которая будет мотивировать его пить воду и реагировать на его действия.

Water Time Drink Tracker & Reminder – это мобильное приложение, которое помогает пользователю контролировать свой уровень гидратации. Приложение рассчитывает оптимальную суточную дозу воды на основе данных пользователя и его активности. Приложение отслеживает потребление воды и других напитков, напоминает о необходимости пить воду, предлагает полезные советы по гидратации и предупреждает о признаках дегидратации. Приложение также имеет статистику потребления воды и уровня гидратации в виде графиков и диаграмм.

HydroCoach – это мобильное приложение, которое помогает пользователю пить достаточно воды для поддержания здоровья. Приложение рассчитывает индивидуальную суточную дозу воды на основе данных пользователя и его целей (похудение, повышение иммунитета и другие). Приложение отслеживает потребление воды и других напитков, напоминает о необходимости пить воду, предлагает разнообразные рецепты напитков и предупреждает о признаках дегидратации. Приложение также имеет статистику потребления воды и уровня гидратации в виде графиков и диаграмм.

Plant Nanny – это мобильное приложение, которое помогает пользователю пить достаточно воды с помощью виртуальных растений. Приложение рассчитывает оптимальную суточную дозу воды на основе данных пользователя и его активности. Приложение отслеживает потребление воды и других напитков, напоминает о необходимости пить воду, предлагает разнообразные рецепты напитков и предупреждает о признаках дегидратации. Приложение также имеет игровой элемент: пользователь может выбрать свое виртуальное растение, которое будет расти и цвести в зависимости от его потребления воды.

Таблица N – Сравнение приложений-конкурентов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Мобильное приложение | Основной функционал | Отличительные особенности | Стоимость | Реклама |
| Waterllama | Расчёт суточной дозы воды, отслеживание потребления воды и других жидкостей, напоминание о необходимости пить воду, предупреждение о признаках дегидратации. | Виртуальный питомец-лама, который мотивирует пользователя пить воду и реагирует на его действия. | Бесплатно | Нет |
| Water Time Drink Tracker & Reminder | Расчёт суточной дозы воды, отслеживание потребления воды и других напитков, напоминание о необходимости пить воду, полезные советы по гидратации, предупреждение о признаках дегидратации. | Статистика потребления воды и уровня гидратации в виде графиков и диаграмм. | Бесплатно | Да |
| HydroCoach | Расчёт суточной дозы воды, отслеживание потребления воды и других напитков, напоминание о необходимости пить воду, разнообразные рецепты напитков, предупреждение о признаках дегидратации. | Статистика потребления воды и уровня гидратации в виде графиков и диаграмм. Возможность установить цели по гидратации (похудение, повышение иммунитета и другие). | Бесплатно (премиум-версия за 4.99$) | Да |
| Plant Nanny | Рассчет суточной дозы воды, отслеживание потребления воды и других напитков, напоминание о необходимости пить воду, предлагание разнообразных рецептов напитков, предупреждение о признаках дегидратации. | Виртуальное растение, которое растет и цветет в зависимости от потребления воды пользователя. Возможность выбрать из разных видов растений. | Бесплатно (покупки внутри приложения) | Нет |
| Наше приложение | ААААААА ЧЕМ МЫ ЛУЧШЕ |  | Бесплатно | Нет |

Сравнивая существующие мобильные приложения по профилактике и контролю дегидратации, можно сделать вывод, что они имеют общий функционал, но различаются по отличительным особенностям, стоимости и наличию рекламы. Некоторые приложения используют игровые элементы для мотивации пользователя пить воду (Waterllama, Plant Nanny), другие приложения предоставляют статистику и графики для визуализации уровня гидратации (Water Time Drink Tracker & Reminder, HydroCoach), а также возможность установить цели по гидратации (HydroCoach). Некоторые приложения бесплатные, но имеют рекламу (Water Time Drink Tracker & Reminder, HydroCoach), другие бесплатные, но имеют покупки внутри приложения (Plant Nanny), а одно приложение полностью бесплатное и без рекламы (Waterllama).

На основе сравнительного анализа можно сформулировать следующие преимущества и недостатки существующих мобильных приложений по профилактике и контролю дегидратации:

Преимущества:

- приложения помогают пользователю пить достаточно воды каждый день, учитывая его индивидуальные потребности и рекомендации ВОЗ;

- приложения отслеживают уровень гидратации пользователя на основе его потребления воды и других жидкостей, а также цвета мочи и других сигналов;

- приложения напоминают пользователю о необходимости пить воду с заданной периодичностью или по определенным сигналам, а также предлагают альтернативные источники жидкости;

- приложения предупреждают пользователя о признаках дегидратации и рекомендуют действия по ее устранению или обращению к врачу;

- приложения визуализируют статистику потребления воды и уровня гидратации пользователя в виде графиков, диаграмм и других.

- приложения используют игровые элементы для мотивации пользователя пить воду (Waterllama, Plant Nanny) или возможность установить цели по гидратации (HydroCoach).

Недостатки:

- приложения имеют рекламу (Water Time Drink Tracker & Reminder, HydroCoach) или покупки внутри приложения (Plant Nanny), которые могут раздражать пользователя или ограничивать его доступ к полному функционалу приложения.

**2 Разработка мобильного приложения «Water Mate»**

2.1 Выбор программных средств

Для разработки приложения Water Mate были выбраны программные средства, описанные ниже.

Средство прототипирования. Для создания прототипа интерфейса приложения был выбран онлайн-сервис Figma. Figma позволяет создавать интерактивные прототипы с различными элементами дизайна, а также совместно работать над проектом в режиме реального времени. Figma имеет бесплатный тарифный план для индивидуальных пользователей и небольших команд, а также интегрируется с другими сервисами, такими как Slack и GitHub. В таблице N представлено сравнение Figma с другими популярными средствами прототипирования: Adobe XD и Sketch.

Таблица N – Сравнение средств прототипирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерий | Figma | Adobe XD | Sketch |
| Цена | Бесплатно для 3 проектов и 2 редакторов | Бесплатно для 1 проекта и 2 ГБ хранилища | $99 в год за лицензию |
| Платформа | Веб-приложение | Windows, macOS | macOS |
| Интерактивность | Да | Да | Нет |
| Совместная работа | Да | Да | Нет |
| Интеграция с другими сервисами | Да | Да | Нет |

Исходя из сравнения, можно сделать вывод, что Figma является наиболее подходящим средством прототипирования для разработки приложения Water Mate.

Другие программные средства. Для разработки приложения Water Mate также были использованы следующие программные средства:

- IDE Android Studio. Android Studio — это официальная среда разработки для платформы Android, которая предоставляет все необходимые инструменты для создания, тестирования и отладки приложений. Android Studio поддерживает язык программирования Kotlin, а также имеет множество плагинов и библиотек, которые упрощают разработку.

- Система контроля версий GitHub. GitHub — это популярный сервис для хранения и управления кодом, который использует систему контроля версий Git. GitHub позволяет отслеживать изменения в коде, совместно работать над проектом, а также интегрироваться с другими сервисами, такими как Figma и Slack.

2.2 Разработка прототипа

2.3 Проектирование

Для разработки мобильного приложения Water Mate была выбрана архитектура MVVM (Model-View-ViewModel), которая позволяет разделить логику приложения на три слоя: модель, представление и модель представления.

Модель (Model) – это слой данных, который содержит бизнес-логику и состояние приложения. Модель отвечает за хранение, обработку и предоставление данных для других слоев. В проекте Water Mate модель состоит из классов, представляющих сущности, такие как User, Dehydration, Electrolyte и т.д., а также из классов-репозиториев, которые обеспечивают доступ к локальным или удаленным источникам данных.

Представление (View) – это слой пользовательского интерфейса, который отвечает за отображение данных на экране и взаимодействие с пользователем. Представление не содержит бизнес-логики и зависит только от модели представления. В проекте Water Mate представление состоит из активностей (Activity) и фрагментов (Fragment), которые содержат элементы управления (View), такие как кнопки, текстовые поля, списки и т.д.

Модель представления (ViewModel) – это слой посредника между моделью и представлением, который отвечает за связывание данных между ними. Модель представления получает данные от модели, преобразует их в формат, удобный для отображения на представлении, и обновляет представление при изменении данных. Также модель представления обрабатывает действия пользователя, передавая их модели или вызывая другие компоненты приложения. В проекте Water Mate модель представления состоит из классов ViewModel, которые содержат свойства (LiveData или Observable), подписанные на данные модели, и методы для выполнения операций над данными.

Диаграмма классов, представленная на рисунке N показывает структуру классов в проекте Water Mate и связи между ними. На диаграмме изображены атрибуты и методы классов, а также виды связей: наследование, ассоциация, агрегация и композиция.

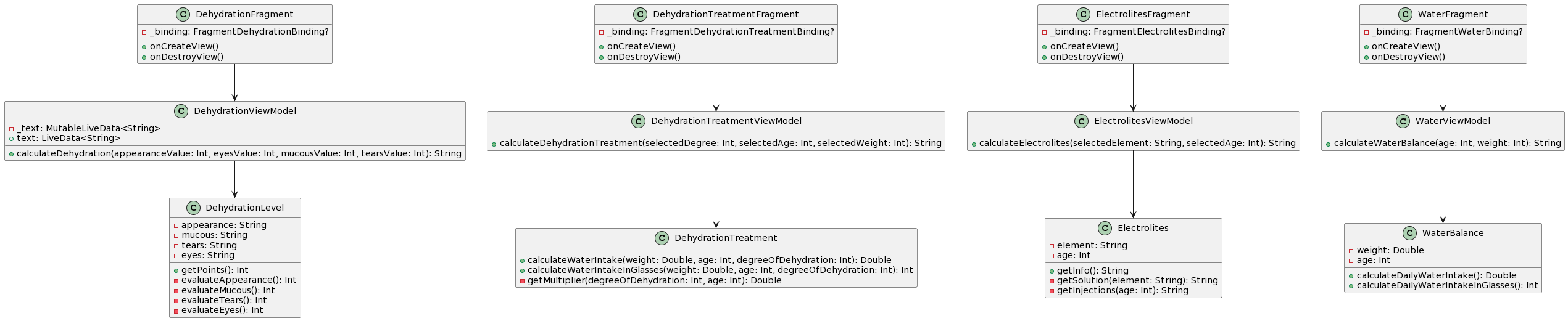


Рисунок N – Диаграмма классов

Диаграмма последовательности, представленная на рисунке N - показывает взаимодействие объектов во времени, то есть последовательность сообщений, передаваемых между объектами.

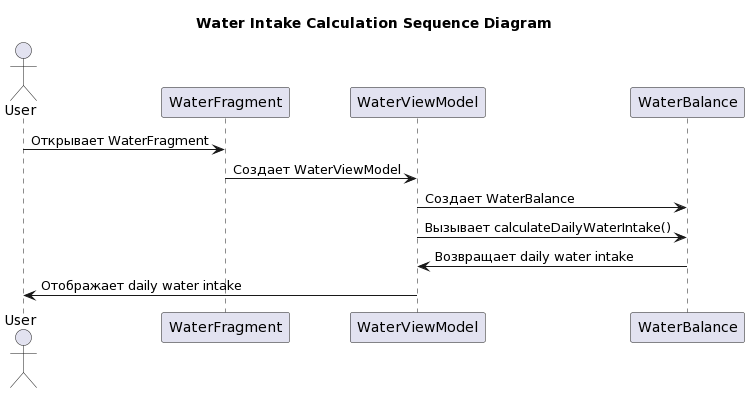


Рисунок N – Диаграмма последовательности

2.4 Интерфейс

2.5 Разработка функционала

Рассмотрим состав модулей, структуру классов, примеры программного кода реализации алгоритмов, описание ресурсов и скриншоты пользовательского интерфейса в режиме разработчика.

Модули приложения:

- «custom\_utils» – модуль, содержащий пользовательские утилиты, необходимые для настройки и адаптации элементов пользовательского интерфейса. В состав модуля входят следующие классы: CustomArrayAdapter.kt – пользовательский адаптер для работы с массивами данных, CustomSeekbar.kt – пользовательский виджет, реализующий функциональность ползунка с возможностью настройки параметров.

- «models» – модуль, содержащий модели данных, необходимые для работы с основными функциями приложения. В состав модуля входят следующие классы: DehydrationLevel.kt – модель для определения степени дегидратации, DehydrationTreatment.kt – модель для расчета рекомендуемого уровня воды при лечении дегидратации, Electrolites.kt – модель для работы с данными по электролитам, WaterBalance.kt – модель для расчета рекомендуемого уровня потребления воды.

- «ui» – модуль, содержащий пользовательский интерфейс приложения, разделенный на фрагменты. В состав модуля входят следующие классы: DehydrationFragment.kt – класс фрагмента, отвечающий за отображение и взаимодействие с формой ввода данных о дегидратации, DehydrationViewModel.kt – класс ViewModel, связывающий фрагмент DehydrationFragment с моделью DehydrationLevel, DehydrationTreatmentFragment.kt – класс фрагмента, отвечающий за отображение и взаимодействие с формой ввода данных о лечении дегидратации, DehydrationTreatmentViewModel.kt – класс ViewModel, связывающий фрагмент DehydrationTreatmentFragment с моделью DehydrationTreatment, ElectrolitesFragment.kt – класс фрагмента, отвечающий за отображение и взаимодействие с формой ввода данных об электролитах, ElectrolitesViewModel.kt – класс ViewModel, связывающий фрагмент ElectrolitesFragment с моделью Electrolites, WaterFragment.kt – класс фрагмента, отвечающий за отображение и взаимодействие с формой ввода данных о потреблении воды, WaterViewModel.kt – класс ViewModel, связывающий фрагмент WaterFragment с моделью WaterBalance.

В качестве примера будет описан алгоритм определения степени дегидратации, представленный в листинге N. Класс DehydrationLevel представляет собой реализацию логики оценки степени дегидратации на основе различных факторов, таких как внешний вид, состояние слизистой оболочки, наличие слез и состояние глаз. В конструкторе класса принимаются значения этих факторов.

Метод getPoints() вычисляет общее количество баллов, основываясь на оценке каждого фактора. Он вызывает приватные методы evaluateAppearance(), evaluateMucous(), evaluateTears() и evaluateEyes(), которые выполняют оценку по каждому из факторов и возвращают соответствующие баллы.

Приватные методы evaluateAppearance(), evaluateMucous(), evaluateTears() и evaluateEyes() используют выражение when для сопоставления значений входных параметров с конкретными значениями и возвращают соответствующие баллы в зависимости от оценки. Например, метод evaluateAppearance() оценивает внешний вид и возвращает 0 для значения "Normal", 1 для значения "Irritable" и 2 для значения "Sluggish".

Листинг N – Сокращенный класс уровня дегидратации

class DehydrationLevel(

private val appearance: String,

private val mucous: String,

private val tears: String,

private val eyes: String

) {

fun getPoints(): Int {

}

private fun evaluateAppearance(): Int {

}

}

private fun evaluateMucous(): Int {

}

}

private fun evaluateTears(): Int {

}

}

private fun evaluateEyes(): Int {

}

}

}

На рисунке N представлен скриншот пользовательского интерфейса фрагмента DehydrationFragment в режиме разработика

ВСТАВИТЬ СКРИН

Рисунок N – Фрагмент DehydrationFragment

2.6 Тестирование

Заключение

В заключение

Список используемых источников

1. Cancer
2. Коэффициент

Приложение Б. Листинг кода курсовой работы

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |