



Учебные кейсы

Поиск по заголовкам, ключевым словам и участникам



Направления:

[Информационные технологии](#) 19

[Экономика](#) 16

[Социальные вопросы](#) 10

[Политика](#) 8

[Государственное управление](#) 7

[Медицина](#) 1

[Все направления](#)

Методы:

[Эксперимент](#) 15

[Опрос](#) 13

[Анкетирование](#) 8

[Контент-анализ](#) 7

[SWOT-анализ](#) 5

[Анализ рисков](#) 4

[Все методы](#)

Участники проектов:

[Манабаева Айгерим](#) 20

[Кушкимбаев Асылхан](#) 15

[Нурова Бибигуль](#) 10

[Все участники](#)

Теги:

[#электронные медицинские услуги](#) 4

[#электронный паспорт здоровья](#) 1

[#DamuMed](#) 1

[Все теги](#)

22 января

Управляй своим здоровьем с помощью цифровых технологий

В рамках проекта был осуществлен обзор-описание приложения «DamuMed» со стороны обычного пользователя, выявлены существующие проблемы при использовании и выработаны рекомендации по совершенствованию данного приложения.

59 15 3 5

22 января

Управляй своим здоровьем с помощью цифровых технологий

В рамках проекта был осуществлен обзор-описание приложения «DamuMed» со стороны обычного пользователя, выявлены существующие проблемы при использовании и выработаны рекомендации по совершенствованию данного приложения.

59 15 3 2

22 января

В рамках проекта был осуществлен обзор-описание приложения «DamuMed»

В рамках проекта был осуществлен обзор-описание приложения «DamuMed» со стороны обычного пользователя, выявлены существующие проблемы при использовании и выработаны рекомендации по совершенствованию данного приложения.

59 15 3 18

22 января

Управляй своим здоровьем с помощью цифровых технологий

В рамках проекта был осуществлен обзор-описание приложения «DamuMed» со стороны обычного пользователя, выявлены существующие проблемы при использовании и выработаны рекомендации по совершенствованию данного приложения.

59 15 3 5

22 января

Управляй своим здоровьем с помощью цифровых технологий

В рамках проекта был осуществлен обзор-описание приложения «DamuMed» со стороны обычного пользователя, выявлены существующие проблемы при использовании и выработаны рекомендации по совершенствованию данного приложения.

59 15 3 2

22 января

В рамках проекта был осуществлен обзор-описание приложения «DamuMed»

В рамках проекта был осуществлен обзор-описание приложения «DamuMed» со стороны обычного пользователя, выявлены существующие проблемы при использовании и выработаны рекомендации по совершенствованию данного приложения.

59 15 3 18



«Управляй своим здоровьем с помощью цифровых технологий»

22 января 2021

Содержание работы

Материалы для скачивания

Краткое содержание работы:

В рамках проекта был осуществлен обзор-описание приложения «DamuMed» со стороны обычного пользователя, выявлены существующие проблемы при использовании и выработаны рекомендации по совершенствованию данного приложения.

Проектная деятельность:

- организовано 4 офлайн встречи команды по обсуждению основных положений и этапов реализации проекта;
- снято 2 информационных видеоролика о работе приложения с подготовленным сценарием;
- подготовлено 4 варианта информационного постера для работы в социальных сетях;
- проведен опрос с разработчиками приложения с защитой проекта;
- проведено анкетирование;
- подготовлены модели Power BI Desktop;
- подготовлена статья для соц. сетей магистрантов группы с общим охватом более 1 тыс. чел.

В рамках проведенного опроса среди государственных служащих РК выявлены следующие данные с помощью BI:

из 1072 чел. опрошенных узнали о приложении «DamuMed»

из социальных сетей- 417 чел. или 40,5%;

от друзей и знакомых - 321 чел. или 31,2%;

из СМИ - 40 чел. или 3,9%.

Команда (участники проекта):

Манабаева Айгерим 1

Кушкимбаев Асылхан 2

Нурова Бибигуль 4

Куздеубай Бибигүл 6

Научный руководитель, контакты, год выполнения:

кандидат физико-математических наук, профессор института управления Академии государственного управления при Президенте Республики Казахстан - Джумабаев Серик Асетович, сот. +7 705 534 1900, 2020 год

Название предмета (в рамках которого подготовлена работа):

Цифровые технологии в государственной политике 1

Направление работы:

Цифровые инструменты управления медицинскими услугами 1

Методы исследования в рамках проекта:

Эксперимент 3

Опрос 2

Анкетирование 5

Контент-анализ 4

SWOT-анализ 9

Анализ рисков 2

Статистический метод 5

Метод визуализации 11

Целевые группы:

население, врачи, медицинские учреждения, уполномоченный орган:

Комитет государственных услуг, Комитет по контролю качества медицинских услуг.

Обратная связь:

справка о внедрении результатов работы для подтверждения практической ценности разработанных рекомендаций и предложений.

Продвижение и распространение результатов (каналы распространения):

социальные сети магистрантов группы MPP-20, сайт Академии государственного управления при Президенте Республики Казахстан

Трудности в рамках проектной работы:

ограничения, связанные с карантинными мерами в стране, в рамках проведения онлайн консультаций и встреч с участниками команды, онлайн-анкетирования с большой группой населения. Наряду с этим, были проблемы с интернет-связью, которые влияли на основные дедлайны сдачи проекта в системе «Canvas».

Теги:

#электронные медицинские услуги 1

#электронный паспорт здоровья 1

#DamuMed 1

306 45 3

1 комментарий

Арман Юсупов 22 января 2021 в 22:34:01 [Ответить](#)

Молодцы! Хорошая работа

Написать комментарий

*Ваш Email не будет опубликован

ФИО

Email

Ваш комментарий

Я не робот



reCAPTCHA
Конфиденциальность - Условия использования

Отправить



«Управляй своим здоровьем с помощью цифровых технологий»

22 января 2021

Содержание работы

Материалы для скачивания

Прилагаемые материалы:

[Отчет \(pdf\)](#)

[Вопросник](#)

Ссылки на публикации в соц сетях:

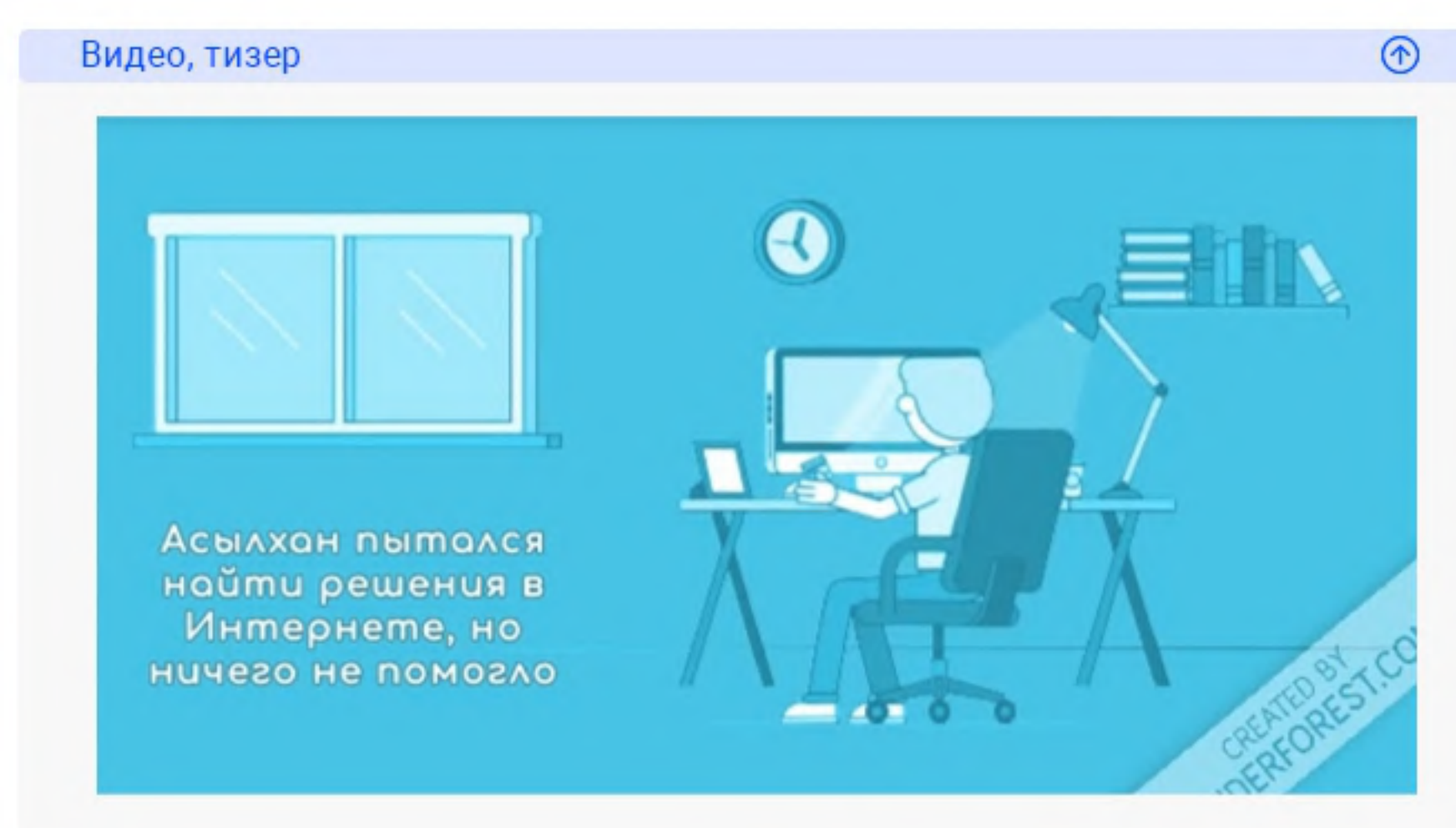
[fb.com \(АГУ\)](#)

[fb.com \(Манабаева Айгерим\)](#)

[Instagram \(Кушкимбаев Асылхан\)](#)

[Instagram \(АГУ\)](#)

Дополнительные материалы



306 45 3

1 комментарий

Арман Юсупов 22 января 2021 в 22:34:01 [Ответить](#)

Молодцы! Хорошая работа

Написать комментарий

*Ваш Email не будет опубликован

ФИО

Email

Ваш комментарий

Я не робот



Конфиденциальность - Условия использования

Отправить