Санкт-Петербургский государственный университет Программная инженерия

Байгельдин Александр Юрьевич

Система сбора и анализа показателей жизнедеятельности на основе данных с мобильных устройств

Выпускная квалификационная работа

Научный руководитель: к.ф.-м.н., доцент Романовский К.Ю.

Рецензент:

Зам. ген. директора ООО "ПитерСофтвареХаус" Хитров Д. В.

Saint Petersburg State University Software Engineering

Aleksandr Baigeldin

System for collection and analysis of vital factors based on data from mobile devices

Graduation Thesis

Scientific supervisor: assistant professor Konstantin Romanovsky

Reviewer:

Deputy director general of "PiterSoftwareHouse" Ltd. Denis Khitrov

Оглавление

Введение	4
1. Постановка задачи	5
Заключение	6
Список литературы	7

Введение

Стресс — ЭТО ПЛОХО. А он так-то повсюду. C, C++, Java — это все стресс.

Но еще стоит заметить, что сейчас популярны медицинские сенсоры.

А еще машинное обучение все больше применяется в медицине.

Таким образом, давайте делать систему с применением машинного обучения, которая будет определять стресс на основе данных с медицинских сенсоров.

1. Постановка задачи

- Lorem ipsum.
- Dolor sit amet.
- Consectetur adipiscing elit.
- Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Заключение

Lorem ipsum [1].

Список литературы

[1] Стругацкий А.Н., Стругацкий Б.Н. Понедельник начинается в субботу / Под ред. Иванов. — М. : Детская литература, 1965.