

ЭЛЕКТРОННАЯ БАЗА ДАННЫХ КОНТРОЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ДЛЯ СТУДЕНТОВ СМО

Здравствуй, дорогой читатель! В этой статье я расскажу о нашем приложении! Наверняка ты занимался нудной и длительной работой! И тебе хотелось бы ускорить этот процесс, но пульта с перемоткой у тебя нет под руками! К счастью, нынешние технологии решают эту проблему, и наша проблема не стала исключением!

Итак, на факультете «Физической культуры» есть специальные медицинские группы. В них студентов обучают следить за своим здоровьем и достижениями в области физического развития. Для этого у них есть дневник самоконтроля, в который они вносят данные за определенный период. Этот дневник показывает их состояние здоровья, а также успехи за весь период обучения.

И каждый раз, когда ты заносишь новые данные, ты проверяешь свои успехи, а также состояние организма в целом. И очень часто это делать сложно, нудно и неудобно. А вдруг ты потеряешь свой дневник и что же делать тогда? С чем сравнивать? Как узнать свои успехи? Тут на помощь могут прийти базы данных, которые буду решать за вас эти проблемы.

А что делать преподавателю, когда у него не один и не два студента, а десятки, а может и сотни? Ведь ему надо как-то следить за всеми и их показателями. Брать у каждого дневник? Но так можно сойти с ума, сравнивая и анализируя. Что же делать? Выход есть – информационные технологии. Именно для этого и разрабатывалось наше приложение, чтобы облегчить обработку и анализ показателей студентов. Преподаватель экономит много времени и сил и поэтому он счастливый ходит на работу.

Наше приложение – это вторая часть нашей общей системы. Оно занимается анализом показателей. Что же в нем есть, что оно так облегчает обработку? Первое, простой, удобный и понятный интерфейс.

Данные человека	
Фамилия	Факультет <input type="text" value="ФАИС"/>
Имя	Группа <input type="text"/>
	Курс <input type="text"/>
Измерения	
Рост С <input type="text"/> По <input type="text"/>	Становая Сила С <input type="text"/> По <input type="text"/>
Вес С <input type="text"/> По <input type="text"/>	Сила Кисти <input type="text"/> Левой С <input type="text"/> По <input type="text"/>
ЖЕЛ С <input type="text"/> По <input type="text"/>	<input type="text"/> Правой С <input type="text"/> По <input type="text"/>
ЧСС С <input type="text"/> По <input type="text"/>	Проба Гемм: С <input type="text"/> По <input type="text"/>
АДС С <input type="text"/> По <input type="text"/>	Проба Штанги С <input type="text"/> По <input type="text"/>
АДД С <input type="text"/> По <input type="text"/>	Проба ССС С <input type="text"/> По <input type="text"/>
	Ортостатическая проба С <input type="text"/> По <input type="text"/>
Бег С <input type="text"/> По <input type="text"/>	Подтягивания С <input type="text"/> По <input type="text"/>
Наклон С <input type="text"/> По <input type="text"/>	Приседания С <input type="text"/> По <input type="text"/>
Сгибание и разгибание рук С <input type="text"/> По <input type="text"/>	Пресс С <input type="text"/> По <input type="text"/>
	<input type="text"/> Выборка <input type="text"/> Отмена <input type="text"/>

Рис. 3. Выборка все студентов со специальностью ФАИС.

Наша программа полностью облегчает жизнь преподавателю. Она очень удобна и проста. И уже в этом учебном году внедрится в учебный процесс.