Навыки

- Профессиональный опыт, основанный на работе в сфере ИТ ~29 лет.
- Всестороннее понимание полного жизненного цикла проекта, включая разработку приложений, их тестирование и оптимизацию.
- Наличие опыта в управлении проектами, координации начального планирования, программирования и внедрения основных модулей.

Опыт работы (что, где, когда)



Проект 'После Инсульта' (Stroke Over)

Март, 2024 - по настоящее время

Это волонтерский проект, задачей которого является формирование эффективных тренировок в спортивном тренажерном зале для людей перенесших инсульт и имеющих затруднение или ограничения в выполнении движений (в основном, ног и/или рук). Задачи (краткое изложение)

Список задач, необходимых для достижения положительного и позитивного результата проекта, составлен последовательно от анализа исходных данных, формулирования возможных способов коррекции и улучшения моторики движения, до обработки статистики результатов тренировок для выявления прогресса (или регрессии):

- (а) Создание схем/диаграмм основных групп мышц с нарушенной моторикой;
- (b) Создание кинематических схем движений, выполняемых с большим затруднением или ставших недоступными для выполнения¹;
- (с) Сопоставление мышечных групп с неврологической системой человека для выявления возможных проблемных зон в участках неврологической системы спинного мозга;
- (d) Разработка схем применения акупунктуры к определенным точкам связанных с нервной системой для стимуляции ее функционирования;
- (е) Корректировка базовых тренировочных упражнений с учетом ограничений моторики мышечных групп;
- (f) Составление типов тренировок, их объемов и последовательности проведения.

Результат

Для подтверждения эффективности применения разрабатываемых проектом методов, проводятся регулярные тренировки с человеком² перенесшим инсульт, офицера в отставке.

- (1) Сделан анализ реабилитационных диагнозов по оценочным шкалам, таким как 'Модифицированная шкала Рэнкина", 'шкала Бартела' и другим;
- (2) Определена корреляция между моторикой и неосознанным, спонтанным напряжением определенных мышечных групп, которое препятствует выполнению движения рукой или ногой;
- (3) Выявлены эмпирически акупунктурные точки, которые <u>снимают/снижают</u> спонтанную напряженность и стимулируют мышечную группу к нормальному выполнению движения;
- (4) Определены тренажеры и виды упражнений, которые могут быть выполнены рукой или ногой, моторика которых нарушена инсультом;
- (5) Виды упражнений, степень физической нагрузки, интенсивность выполнения сгруппированы для возможности проведения <u>ежедневных</u> тренировок в спортзале.

Технологии и Инструменты

Необходимо отметить, что (в 1-й версии) проект ориентирован на применение технологий MS для Windows 10.

¹ Так называемая 'постинсультная спастичность';

² Персональные данные могут быть предоставлены только с личного согласия клиента.

Список основных инструментов, используемых для реализации проекта:

- (а) Основой реализации проекта является предоставление информации через вебсервис; для создания сайта используются ASP.NET, C#, JS, CSS, jQuery;
- (b) Содержание страниц и пользовательский интерфейс изобилуют графической информацией, а это - Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Axialis Icon Workshop;
- (c) База данных или сервис, обрабатывающий данные (backend): MS SQL (возможен Oracle, PostgreSQL, пока не определено), T-SQL, PL/SQL, OLE DB, C/C++, C#, Win API, **VB.NET** и даже прототип на **VB.6** (!);
- (d) Работа с 3D изображениями DirectX (возможно OpenGL, 3DS Max);
- (e) Проектная документация: MS Visio, MS Word, Adobe Photoshop;

И последнее, мой опыт постоянных тренировок в тренажерных залах, уже как 47 лет кряду

База кода проекта или репозиторий создан: https://github.com/Abduro/Stroke_Over/, но еще не наполнен полностью всеми наработками³.

История

Ссылки связаны с документами о проектах, выполненных ранее и местах работы, должностях, занимаемых тоже ранее:

Последние места работы: ru vtoropov recent the latest.doc (2022 - 2019 г.);

Проекты выполненные удаленно: ru vtoropov recent remote.doc (2014 - 2019 г.);

Управление проектами: ru vtoropov recent management.doc (2007 - 2014 г.);

Работа в США: {документ в работе} (2000 - 2001, 2005 - 2007 г.).

Контактная информация



Имя & Фамилия: Владимир Торопов







Сертифицированный специалист Microsoft (MCP)

Сертификат, Транскрипт ИД: 804630; Код доступа: 62ЕВЕДАВЕ74Д.

 $^{^{3}}$ Связано с моей фатальной привязанностью к четкости формулировок, ясности изложения и лёгкой читаемости; всё это требует дополнительных усилий и занимает больше времени;)

⁴ Предпочтительный способ связи, телефон временно недоступен.