



АКСИОМА
процессинговый центр

Функциональные характеристики системы

Аксиома. Учет питания

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021610043

Компания производитель	Общество с ограниченной ответственностью Процессинговый центр «Аксиома» ИНН 5259082659 КПП 525801001 ОГРН 1095259002255 РФ, 603135, Нижегородская область, г Нижний Новгород, ул Энтузиастов, д. 10, помещ. П25 офис 101
Название	Автоматизированная система учета питания.
Стоимость ПО	Рассчитывается на индивидуальной основе

<p>Состав и функциональные характеристики</p>	<p>Система состоит из Программного обеспечения, размещенного на серверном оборудовании.</p> <p>Пользователь осуществляет взаимодействие с системой через web интерфейс интрнет-браузера с персонального компьютера/планшета/смартфона.</p> <p>Функциональные возможности системы: автоматизация учета денежных средств в школах, дошкольных учреждениях, образовательных центрах, предоставление первичной информации организаторам школьного питания ,сбор данных о питании учеников, сбор данных о поступлении средств за питание учеников, складской учет для комбинатов питания; учет посещения дополнительных услуг; учет поступлений средств за дополнительные услуги; отчетность для организаторов питания и образовательных учреждений; складской учет для организаторов питания.</p> <p><u>Разработка:</u> язык PHP 5.6</p> <p><u>Библиотеки:</u> php-pecl-jsonc-devel-1.3.10-2.el7.remi.5.6.x86_64 php-cli-5.6.40-32.el7.remi.x86_64 php-devel-5.6.40-32.el7.remi.x86_64 php-mysqlnd-5.6.40-32.el7.remi.x86_64 php-mbstring-5.6.40-32.el7.remi.x86_64 php-pecl-jsonc-1.3.10-2.el7.remi.5.6.x86_64 php-pdo-5.6.40-32.el7.remi.x86_64 php-gd-5.6.40-32.el7.remi.x86_64 php-soap-5.6.40-32.el7.remi.x86_64 php-pecl-zip-1.20.0-1.el7.remi.5.6.x86_64 php-process-5.6.40-32.el7.remi.x86_64 php-gmp-5.6.40-32.el7.remi.x86_64 php-pear-Net-Socket-1.2.2-1.el7.remi.noarch php-common-5.6.40-32.el7.remi.x86_64 php-5.6.40-32.el7.remi.x86_64 php-xml-5.6.40-32.el7.remi.x86_64 php-pear-Auth-SASL-1.1.0-1.el7.remi.noarch php-pear-Net-POP3-1.3.8-8.el7.noarch php-pecl-dbase-5.1.1-1.el7.remi.5.6.x86_64 php-mcrypt-5.6.40-32.el7.remi.x86_64 php-pear-1.10.13-1.el7.remi.noarch php-fedora-autoloader-1.0.1-2.el7.remi.noarch</p> <p><u>Среды разработки:</u> PHPStorm, Sublime Text</p> <p><u>ОС</u> - CentOS 7 <u>Server version:</u> Apache/2.4.6 (CentOS) <u>nginx version:</u> nginx/1.20.2</p>
---	--

- СУБД: MySQL 5.7 (Community edition)

Аппаратные требования к серверу зависят от количества подключаемых пользователей и объема базы данных:

Операционная система: ОС семейства Linux (CentOS, Ubuntu, Debian)

Объем и тип оперативной памяти: от 16Гб DDR4 2666 Гц

Объем жесткого диска: наличие свободного пространства от 500Гб.

Тактовая частота и тип процессора: AMD / INTEL 2.6 Гц 4 ядра и более

Требования к каналу доступа к платформе: сетевое соединение не ниже 100 Mb/s.

Ответы на часто задаваемые вопросы:

1. Какие технические требования должны быть у ПК при подключении к системе?

- для подключения к системе можно использовать любой ПК/планшет/смартфон с доступом в интернет через установленный на нем интернет-браузер.

Рекомендуемые для использования браузеры - Яндекс.Браузер, Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Opera с установленными актуальными обновлениями

2. Возможна ли доработка компонентов системы (отчетов, выгрузок) под конкретного заказчика?

- Да, возможна.

--	--

<p>Сведения по эксплуатации и установке ПО</p>	<p>Система может быть установлено как на сервер Заказчика так и на сервер нашей организации расположенный на облачной платформе Cloud.MTS. Управление системой осуществляется через облачный центр управления, в котором есть функции мониторинга за состоянием, возможность производить индивидуальные настройки.</p> <p><u>Дистанционная диагностика и поддержка при эксплуатации</u> После обращения Заказчика Исполнитель предпринимает попытки дистанционного выявления и устранения проблем, возникших у Заказчика при работе с системой. Заказчик предоставляет поддержку по телефону и средствам видеоконференции при обучении, настройке системы на стороне Заказчик. В случае выявления ошибок в работе системы Специалист Заказчика начинает работу над устранением ошибок в течение четырех часов в пределах установленного графика предоставления Услуг после получения и подтверждения обращения.</p> <p><u>Время реагирования на проблемы с программным обеспечением Оборудования</u> Время реагирования при обслуживании с выездом к Заказчику — это период между первоначальным обращением для получения технической поддержки и началом работы специалиста над проблемой. Работа может выполняться как удаленно (с помощью средств диагностики и удаленного доступа к системам), так и с прибытием к Заказчику.</p> <p>Срок решения проблемы зависит от ее характера. После всесторонней диагностики проблемы Исполнитель в рабочем порядке согласует с Заказчиком предполагаемый срок ее устранения.</p>
--	--

Контакты тех отдела	+7 -906-364-34-95 zhukov@avsu.ru