Разработка программного доступа к электронной почте на основе двухфакторной аутентификации

Разработка веб-приложения для доступа к электронной почте на основе двухфакторной аутентификации

Разработка веб-сервиса для доступа к электронной почте на основе двухфакторной аутентификации

Разработка веб-службы для доступа к электронной почте на основе двухфакторной аутентификации

Разработка программного средства для доступа к электронной почте на основе двухфакторной аутентификации

Разработка программного модуля для доступа к электронной почте на основе двухфакторной аутентификации

3.1.7 веб-сервис: Программное обеспечение, разработанное для обеспечения интероперабельности приложения в сети

(ГОСТ Р 56174-2014 АРХИТЕКТУРА СЛУЖБ ОТКРЫТОЙ ГРИД-СРЕДЫ)

Интероперабельность ([англ.](https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/6161) interoperability — способность к взаимодействию) — это способность продукта или системы, [интерфейсы](https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/6202) которых полностью открыты, взаимодействовать и функционировать с другими продуктами или системами без каких-либо ограничений доступа и реализации

|  |  |
| --- | --- |
| 15. Программный модуль  Program module | Программа или функционально завершенный фрагмент программы, предназначенный для хранения, трансляции, объединения с другими программными модулями и загрузки в оперативную память |

(ГОСТ 19781-90 ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРОГРАММНОЕ)

Согласно ГОСТ 28806-90 «Качество программных средств. Термины и определения» (утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25 декабря 1990 г. № 3278) (далее – «ГОСТ 28806-90») программное средство – объект, состоящий из программ, процедур, правил, а также, если предусмотрено, сопутствующих им документации и данных, относящихся к функционированию системы обработки информации.

веб-приложение (Web application, World Wide Web application): Приложение, предоставляющее функциональные возможности пользователю через браузер или другой тип агента пользователя, использующего веб-форматы и протоколы.

(ГОСТ Р ИСО 9241-151-2014 ЭРГОНОМИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧЕЛОВЕК – СИСТЕМА)