Описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения, средств компиляции кода «ФерусПроджект»

Содержание

- 1. Термины и сокращения
- 2. Введение
- 3. Общие положения
- 4. Технические средства хранения исходного кода
- 5. Технические средства компиляции исходного кода
- 6. Адрес нахождения технических средств хранения кода

1. Термины и сокращения

ЦОД	Центр обработки данных
-----	------------------------

2. Введение

Настоящий документ содержит описание технических средств хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения, а также технических средств компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения.

3. Общие положения

Настоящий документ относится к программному обеспечению «ФерусПроджект». Все технические средства хранения исходного кода и компиляции исходного кода содержатся на физических серверах ЦОД на территории Российской Федерации. При обращении к серверам трансграничной передачи данных не осуществляется.

4. Технические средства хранения исходного кода

Исходные коды, указанного в пункте 1 настоящего документа, программного обеспечения хранятся на серверах ООО «МТ ФИНАНС».

- В качестве технических средств хранения кода используются следующие программные продукты:
 - Git система контроля версий.

5. Технические средства компиляции исходного кода

Компиляция исходного кода, указанного в пункте 1 настоящего документа, программного обеспечения производится на серверах ООО «МТ ФИНАНС».

- В качестве технических средств компиляции кода используются следующие программные продукты:
- Операционная система Debian/Ubuntu, установленные на серверах ООО «МТ ФИНАНС»:
- Node js (JavaScript) интерпретатор, установленный на серверах ООО «МТ ФИНАНС»:
 - Java компилятор форм, установленный на серверах ООО «МТ ФИНАНС»;

- Ruby On Rails – компилятор модулей.

Ресурс сервиса с доменным именем https://феруспроджект.рф размещен на серверах ООО «МТ ФИНАНС» на территории Российской Федерации.

6. Адрес нахождения технических средств хранения кода

Адрес нахождения технических средств хранения исходного кода программного обеспечения: 141074, Московская область, Королёв, ул. Пионерская, д. 4.