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

Программное обеспечение «Ferrum Community Authorization Server»

Оглавление

Термины и сокращения	3
1. Общие положения	
2. Технические средства хранения исходного кода	
3. Технические средства компиляции исходного кода	
4. Адрес нахождения технических средств хранения кода	
4. гарес пахоластия технических средств хранения кода	

Термины и сокращения

ЦОД — центр обработки данных;

SDK – software development kit (инструменты разработки программного обеспечения).

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.

1. Общие положения

Настоящий документ относится к программному обеспечению Ferrum Community Authorization Server. Все технические средства хранения исходного кода и компиляции исходного кода содержатся продублированы и хранятся в нескольких источниках одновременно:

- 1. в приватных git-репозиториях на физических серверах на территории Российской Федерации и
- 2. на серверах крупнейшей площадки для хранения исходного кода https://github.com
- 3. в публичных репозиториях отечественной площадки hub.mos.ru (https://hub.mos.ru/wissance/Ferrum)

2. Технические средства хранения исходного кода

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

- 1. в приватных git-репозиториях на физических серверах на территории Российской Федерации и
- 2. на серверах крупнейшей площадки для хранения исходного кода https://github.com
- 3. в публичных репозиториях отечественной площадки hub.mos.ru (https://hub.mos.ru/wissance/Ferrum)
- В качестве технических средств хранения кода используются следующие gitрепозитории.

3. Технические средства компиляции исходного кода

Компиляция программного обеспечения из исходного кода, указанного в пункте 1 осуществляется на любом компьютере при наличии Go SDK версии 1.18 и выше, сборка может осуществляться как на любом компьютере, так и на github.com и hub.mos.ru.

4. Адрес нахождения технических средств хранения кода

Как уже упоминалось в п.1 одним из инструментов хранения исходного кода программного обеспечения является собственный сервер, расположенный в собственной серверной по адресу: Россия, г. Екатеринбург, ул. Луначарского стр. 31, офис 701. Репозитории hub.mos.ru размещены в ЦОД г. Москва.