

| | | |
|------------------------|--------------------|-----------------------|
| Версия | Автор | Обоснование изменений |
| Версия 1 от 19.02.2024 | Дмитрий Федорченко | Новый документ |

WaiterPro

Описание технических средств хранения исходного кода программного обеспечения и его средств интерпретации

Оглавление

| | |
|---|----------|
| Аннотация | 3 |
| 1. Общие положения | 4 |
| 2. Технические средства хранения исходного кода | 5 |
| 3. Технические средства интерпретации исходного кода | 6 |
| 4. Адрес нахождения средств хранения кода | 7 |

Аннотация

Настоящий документ разработан в рамках исполнения требований Постановления Правительства Российской Федерации от 28.12.2022 N 2461 и содержит описание технических средств хранения исходного текста, а также технических средств интерпретации исходного кода.

Компиляция исходного кода, указанного в пункте 1 настоящего документа, программного обеспечения не требуется в связи с применением интерпретируемого языка программирования: PHP.

1. Общие положения

Настоящий документ относится к программному обеспечению, разработанному ООО “Туран.Софт”.

Перечень программного обеспечения ООО “Туран.Софт”:

- WaiterPro;

Все технические средства хранения исходного кода, интерпретации исходного кода содержатся на физических серверах ЦОД на территории Российской Федерации. При обращении к серверам трансграничной передачи данных не осуществляется.

2. Технические средства хранения ИСХОДНОГО КОДА

Исходные коды программного обеспечения WaiterPro хранятся на серверах, арендуемых ООО “Туран.Софт” ООО “СПРИНТХОСТ” по договору №19-02-24-454661 на предоставление услуг веб-хостинга от 19.02.2024.

В качестве технических средств хранения кода используются следующие программные продукты:

Git – система контроля версий для хостинга проектов и их совместной разработки, расположенная на серверах ООО “Туран.Софт” по адресу <https://git.turan-soft.ru/>.

3. Технические средства интерпретации исходного кода

Проект WaiterPro написан с использованием языка PHP, у которого отсутствует стадия компиляции. Код передаётся непосредственно в интерпретатор, который его выполняет по мере чтения.

В качестве технических средств интерпретации кода используются следующие программные продукты:

Visual Studio Code – среда разработки и интерпретации кода, развернутая на серверах ООО “Туран.Софт”.

4. Адрес нахождения средств хранения кода

Для хранения исходного кода программного обеспечения и его версий используется локальное файловое хранилище на серверах, находящихся по адресам:

1. ЦОД "Xelent" АО "АТОМДАТА", ИНН 9725031147, КПП 780243001, 194362, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, Выборгское шоссе, д.503, корп. 12.
2. ЦОД "Ростелеком" АО "Северен - Телеком", ИНН 7816181675, КПП 780601001, 195197, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Калининский район, ул. Жукова, д.43.