

Локализация инсталляционных ресурсов

Инсталляционные ресурсы (или config-time-ресурсы) — это динамические данные (потому что появляются в процессе эксплуатации системы), но которые ведут себя как статические ресурсы. К таким ресурсам относятся, к примеру, инсталляционные регламенты. Регламенты формируются технологами, которые загружают их в git-репозиторий, после чего они попадают в сервис регламентов.

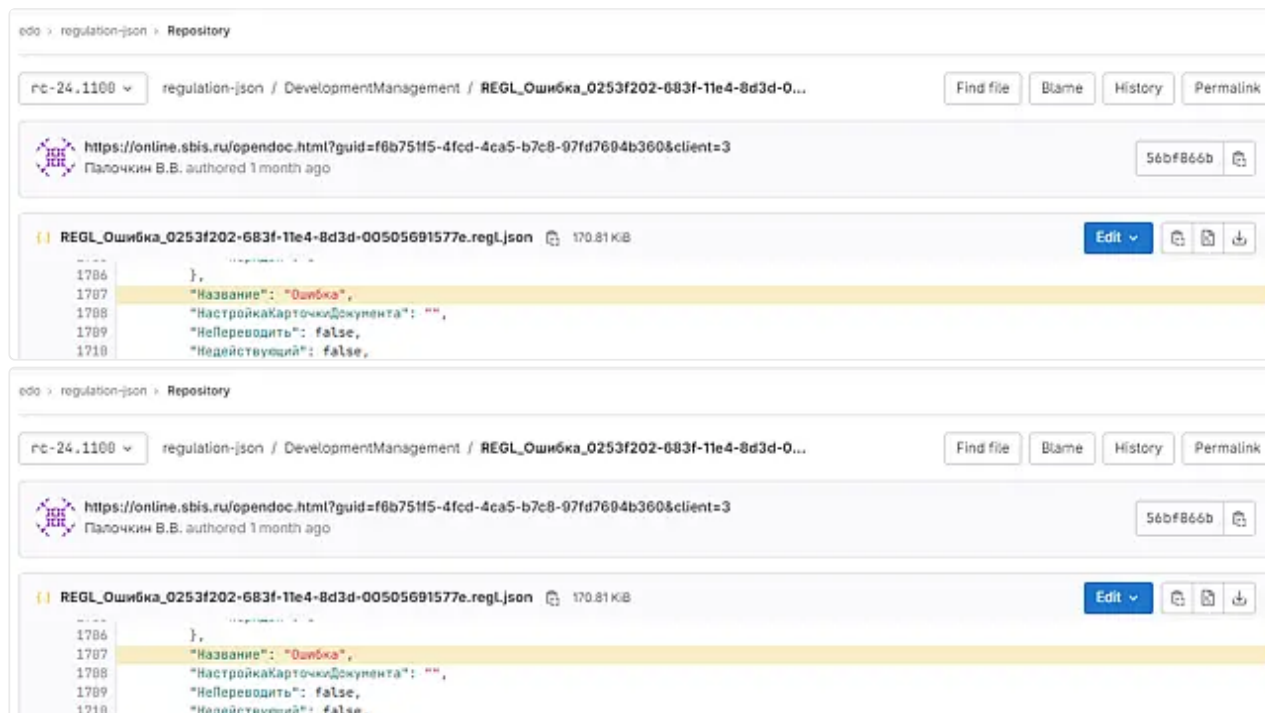
Для решение задачи локализации инсталляционных ресурсов необходимо свести ее к локализации ресурсов с помощью создания словарей.

В качестве примера рассмотрим регламент "Ошибка". Для локализации данного регламента мы должны перевести его название.



На изображении показана карточка регламента "Ошибка". Регламент расположен в репозитории в виде json-файла, для которого можно применить стандартную механику локализации и разместить в этом же репозитории словари с переводом названия регламента на все поддерживаемые языки.

1. Определите, какие атрибуты ресурса нужно локализовать. Например, для регламентов переводится только атрибут "Название":



2. В модели данных на конкретном языке оберните все обращения к локализуемым атрибутам в вызов функции `rk()`. Например, модель регламента на C++ может выглядеть следующим образом:

```
1 struct Reglament
2 {
3     Load( HashTable const& data )
```

```

4      {
5          mName = data[ L"Название" ].AsText();
6      }
7
8      Name()
9      {
10         return rk( mName );
11     }
12 };

```

3. В модуле, который отвечает за этот ресурс, должен находиться словарь с переводом требуемых атрибутов.

en.json	400.77 KB	Edit			
2160	"Оформление прослеживаемости в LbML": "issuing of traceability at bblb",				
2161	"Оформлено": "Issued",				
2162	"Ошибка": "Error",				
2163	"Ошибка гашения - см. ленту событий. Не удалось отправить в Меркурий.": "Processing error - see the event feed. Failed to send to Mercury.",				
2164	"Ошибка отклонения в ИДЛП": "IDLP rejection error",				