



Data Upload

Validation

Validation

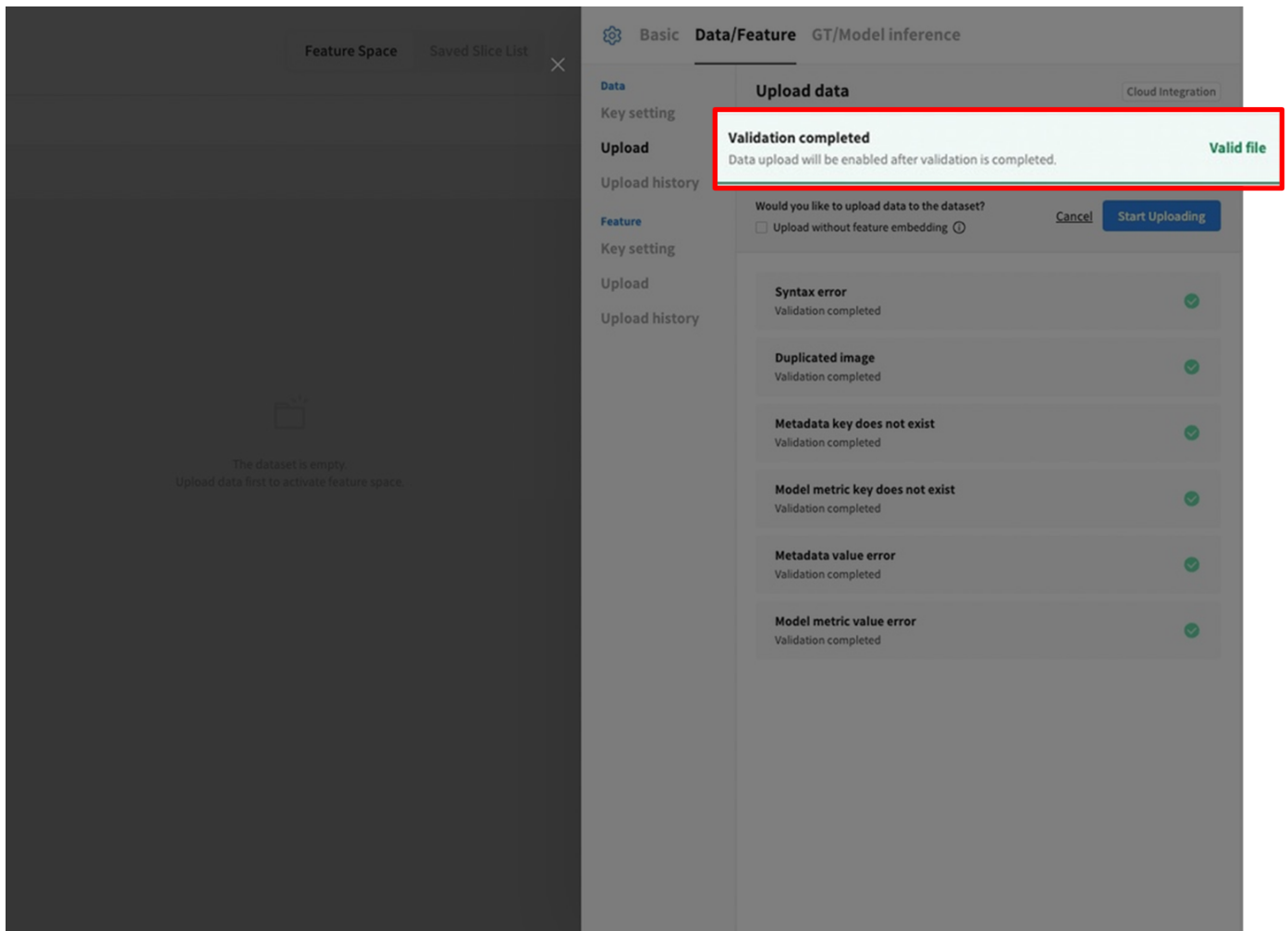
Json 업로드를 진행한 경우 자동으로 오류 검증이 시작 됩니다.

오류 검증은 약 5분~30분 정도 소요됩니다.

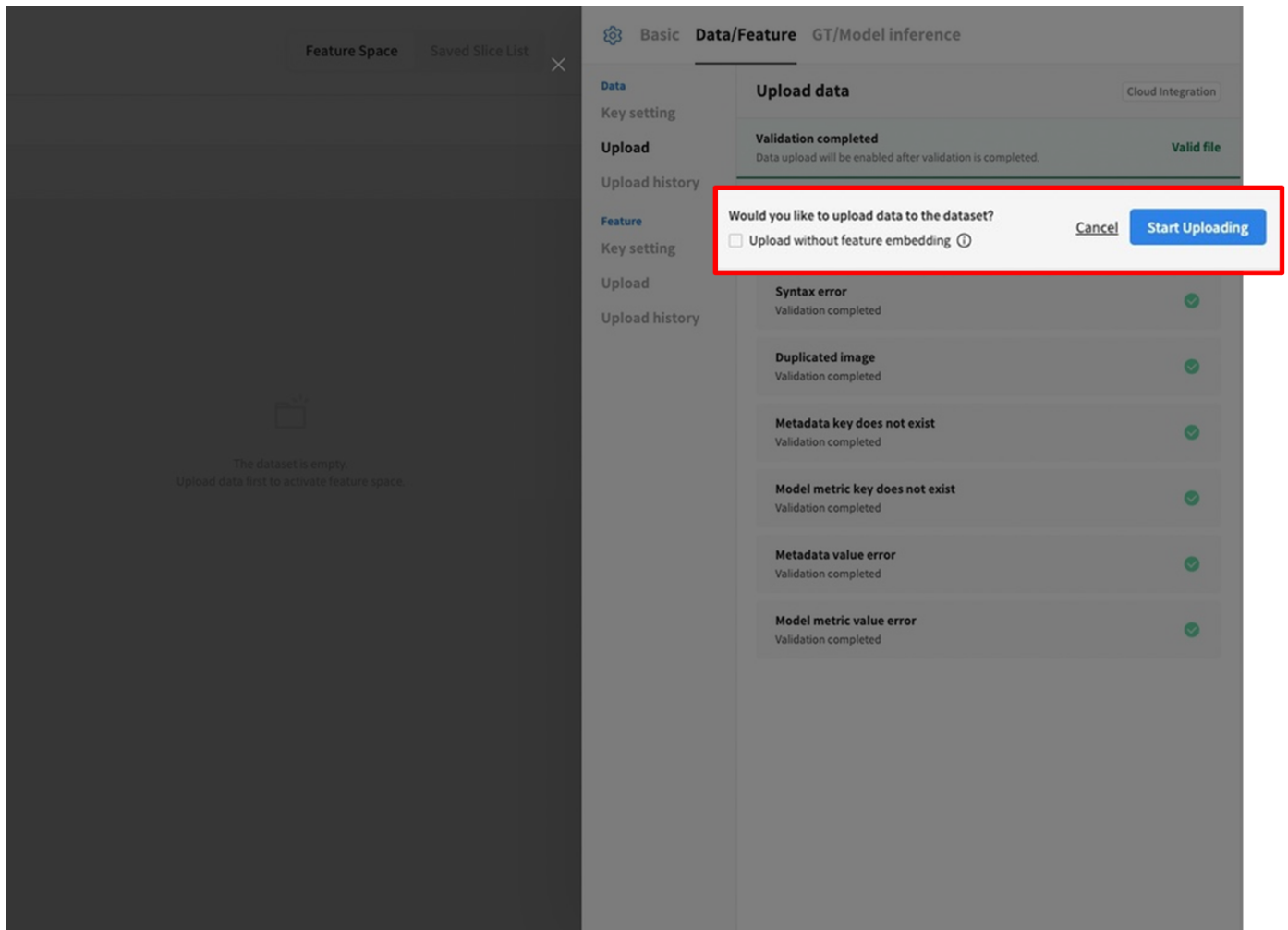
The screenshot displays the Datumo web interface during a validation process. On the left, a modal window titled 'Feature Space' shows an empty dataset with the message: 'The dataset is empty. Upload data first to activate feature space.' On the right, the main interface has tabs for 'Basic', 'Data/Feature', and 'GT/Model inference'. The 'Data/Feature' tab is active, showing an 'Upload data' section with a 'Cloud Integration' button. Below this, a 'Validation in progress' banner states: 'Data upload will be enabled after validation is completed.' A list of six validation errors is shown, each with a 'Validation in progress' status and a circular progress indicator:

- Syntax error**: Validation in progress
- Duplicated image**: Validation in progress
- Metadata key does not exist**: Validation in progress
- Model metric key does not exist**: Validation in progress
- Metadata value error**: Validation in progress
- Model metric value error**: Validation in progress

만약, 오류 화면이 뜬다면 안내에 따라 json파일을 수정해주세요.



Validation completed 의 문구가 나오면 Validation 통과 입니다.




[Start Upload] 버튼을 누르면, Feature Embedding이 진행됩니다.

기본 제공되는 Feature Space는 BLIP모델을 기반으로 Embedding하여 분포를 나타냅니다.

이후 직접 Feature Vector를 추가하여 분포를 확인할 수도 있습니다.

- BLIP 기반의 분포와 직접 올린 Feature Vector의 분포를 비교해볼 수도 있습니다.
- 만약 BLIP모델의 분포를 보지 않아도 괜찮다면, [Upload without feature embedding]을 체크하여 SKIP 할 수 있습니다. (단, Cloud Upload일 경우에 한함.)

 [Edit this page](#)