Ottimizzazione dei Garanti Accademici Realizzato da Colli Simone e Merenda Saverio Mattia

Generated by Doxygen 1.9.8

1 Namespace Index	1
1.1 Package List	1
2 Class Index	3
2.1 Class List	3
3 File Index	5
3.1 File List	5
4 Namespace Documentation	7
4.1 doc2xlsx Namespace Reference	7
4.1.1 Variable Documentation	7
4.1.1.1 all_empty	7
4.1.1.2 df	7
4.1.1.3 dipartimento	7
4.1.1.4 doc	8
4.1.1.5 file_path	8
4.1.1.6 index	8
4.1.1.7 row	8
4.1.1.8 rows	8
4.1.1.9 tabella	8
4.1.1.10 tabelle	8
4.2 hard-tester Namespace Reference	8
4.2.1 Function Documentation	9
4.2.1.1 init_corsi()	9
4.2.1.2 init_corsi_matricole()	9
4.2.1.3 init matricole()	
4.2.1.4 main()	10
4.2.1.5 run()	
4.2.1.6 write()	
4.2.2 Variable Documentation	
4.2.2.1 dataset corsi dir	10
4.2.2.2 filepathCorsi	
4.2.2.3 filepathProf	
4.2.2.4 NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI	
4.2.2.5 path_coperture	
4.2.2.6 path_docenti	
4.2.2.7 path_docenti_a_contratto	
4.2.2.8 paths_immatricolati	
4.3 main Namespace Reference	
4.3.1 Function Documentation	
4.3.1.1 clean_text()	
4.3.1.2 init_corsi()	
— v	

4.3.1.3 init_corsi_matricole()
4.3.1.4 init_matricole()
4.3.1.5 main()
4.3.2 Variable Documentation
4.3.2.1 NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI
4.3.2.2 path_coperture
4.3.2.3 path_docenti
4.3.2.4 path_docenti_a_contratto
4.3.2.5 path_elenco_allegato
4.3.2.6 paths_immatricolati
4.4 modules Namespace Reference
4.5 modules.course_parser Namespace Reference
4.6 modules.dataset_loader Namespace Reference
4.7 modules.dataset_manager Namespace Reference
4.8 sanitize Namespace Reference
4.8.1 Function Documentation
4.8.1.1 aggiorna_cod_tipo_corso()
4.8.1.2 compute_extra_data()
4.8.1.3 compute_remained()
4.8.1.4 merge_elenco_allegato()
4.8.1.5 sanitize()
4.8.1.6 sanitize_codici_corso()
4.8.1.7 sanitize_coperture()
4.8.1.8 sanitize_docenti()
4.8.1.9 sanitize_elenco_24_25()
4.8.2 Variable Documentation
4.8.2.1 path_allegato_d
4.8.2.2 path_coperture
4.8.2.3 path_coperture_contratti
4.8.2.4 path_coperture_rimaste
4.8.2.5 path_docenti
4.8.2.6 path_elenco_24_25
4.8.2.7 path_elenco_allegato
4.8.2.8 path_ns_coperture
4.8.2.9 path_ns_docenti
4.8.2.10 path_ns_elenco_24_25
4.9 sanitizer-allegato Namespace Reference
4.9.1 Variable Documentation
4.9.1.1 df
4.9.1.2 engine
4.9.1.3 file_path
4.9.1.4 index

4.9.1.5 sheet1_df	19
4.9.1.6 sheet2_df	19
5 Class Documentation	21
5.1 CourseParser Class Reference	21
5.1.1 Detailed Description	21
5.1.2 Constructor & Destructor Documentation	21
5.1.2.1init()	21
5.1.3 Member Function Documentation	22
5.1.3.1 add_courses()	22
5.1.3.2 parse()	22
5.1.4 Member Data Documentation	22
5.1.4.1 parser	22
5.2 DatasetLoader Class Reference	22
5.2.1 Detailed Description	23
5.2.2 Constructor & Destructor Documentation	23
5.2.2.1 <u>init</u> ()	23
5.2.3 Member Function Documentation	23
5.2.3.1 filter_by_values()	23
5.2.3.2 get_values()	23
5.2.3.3 save_to_file()	24
5.2.4 Member Data Documentation	24
5.2.4.1 input_file_path	24
5.3 DatasetManager Class Reference	24
5.3.1 Detailed Description	24
5.3.2 Constructor & Destructor Documentation	25
5.3.2.1init()	25
5.3.3 Member Function Documentation	25
5.3.3.1 get_courses()	25
5.3.3.2 get_professors()	25
5.3.3.3 scrivi_coperture()	25
5.3.3.4 scrivi_docenti()	26
5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto()	26
5.3.3.6 scrivi_ministeriali()	26
5.3.3.7 scrivi_presidenti()	26
5.3.4 Member Data Documentation	26
5.3.4.1 dataset_path	26
6 File Documentation	27
6.1 src/hard-tester.py File Reference	27
6.2 src/main.py File Reference	27
6.3 src/modules/initpy File Reference	28
6.4 src/modules/course_parser.py File Reference	

ln	ndex	31
	6.9 src/utils/sanitizer-allegato.py File Reference	30
	6.8 src/utils/sanitize.py File Reference	29
	6.7 src/utils/doc2xlsx.py File Reference	29
	6.6 src/modules/dataset_manager.py File Reference	29
	6.5 src/modules/dataset_loader.py File Reference	28

Chapter 1

Namespace Index

1.1 Package List

Here are the packages with brief descriptions (if available):

doc2xlsx	 											 					7
hard-tester																	
main																	
modules																	
modules.course_parser .																	
modules.dataset_loader																	
modules.dataset_manager																	
sanitize																	
sanitizer-allegato	 											 					18

2 Namespace Index

Chapter 2

Class Index

2.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

CourseParser	21
DatasetLoader	22
DatasetManager	24

4 Class Index

Chapter 3

File Index

3.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

c/hard-tester.py	7
c/main.py	7
rc/modules/initpy	
rc/modules/course_parser.py	8
rc/modules/dataset_loader.py	8
rc/modules/dataset_manager.py	9
c/utils/doc2xlsx.py	9
c/utils/sanitize.py	9
c/utils/sanitizer-allegato.py	0

6 File Index

Chapter 4

Namespace Documentation

4.1 doc2xlsx Namespace Reference

Variables

- bool all_empty = True
- df = pd.DataFrame(rows, columns=["CORSO DI STUDIO","CORSO DI STUDIO", "CODICE U-GOV", "CLASSE", "PRESIDENTE", "NOTE", "DOCENZA DI RIFERIMENTO", "DIPARTIMENTO"])
- str dipartimento = ""
- doc = Document(file_path)
- str file_path = "../dataset/originali/elenco_2024-2025.docx"
- index
- list row = [cell.text.strip() for cell in row.cells]
- list rows = []
- list tabella = []
- list tabelle = []

4.1.1 Variable Documentation

4.1.1.1 all_empty

```
bool all_empty = True
```

4.1.1.2 df

```
df = pd.DataFrame(rows, columns=["CORSO DI STUDIO", "CORSO DI STUDIO", "CODICE U-GOV", "CLASSE",
"PRESIDENTE", "NOTE", "DOCENZA DI RIFERIMENTO", "DIPARTIMENTO"])
```

4.1.1.3 dipartimento

```
str dipartimento = ""
```

4.1.1.4 doc

```
doc = Document(file_path)
```

4.1.1.5 file_path

```
str file_path = "../dataset/originali/elenco_2024-2025.docx"
```

4.1.1.6 index

index

4.1.1.7 row

```
list row = [cell.text.strip() for cell in row.cells]
```

4.1.1.8 rows

```
list rows = []
```

4.1.1.9 tabella

```
list tabella = []
```

4.1.1.10 tabelle

```
list tabelle = []
```

4.2 hard-tester Namespace Reference

Functions

- init_corsi (filename)
- init_corsi_matricole (filepathCorsi, filepathProf)
- init_matricole (filename)
- main ()
- run ()
- write (filters_corsi)

Variables

- str dataset_corsi_dir = 'dataset/corsi/'
- str filepathCorsi = dataset_corsi_dir + 'codici-corsi.csv'
- str filepathProf = dataset_corsi_dir + 'codici-matricole.csv'
- int NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI = 9
- str path_coperture = "dataset/coperture.xlsx"
- str path_docenti = "dataset/docenti.xlsx"
- str path_docenti_a_contratto = "dataset/docenti_a_contratto.xlsx"
- list paths_immatricolati = ["dataset/immatricolati/LT.xlsx", "dataset/immatricolati/LM.xlsx", "dataset/immatricolati/CU. ← xlsx"]

4.2.1 Function Documentation

4.2.1.1 init_corsi()

4.2.1.2 init corsi matricole()

4.2.1.3 init_matricole()

4.2.1.4 main()

```
main ()

Funzione principale che esegue l'inizializzazione dei corsi e delle matricole, filtra i corsi e gestisce i test con esecuzione di script esterni.

4.2.1.5 run()

run ()

Esegue un processo esterno (script bash) e analizza l'output.

@return: -1 se l'output contiene "UNSATISFIABLE", 1 se contiene "OPTIMUM FOUND", 0 per altri casi.
@rtype: int

4.2.1.6 write()
```

4.2.2 Variable Documentation

4.2.2.1 dataset_corsi_dir

```
str dataset_corsi_dir = 'dataset/corsi/'
```

 $filters_corsi$)

4.2.2.2 filepathCorsi

```
str filepathCorsi = dataset_corsi_dir + 'codici-corsi.csv'
```

4.2.2.3 filepathProf

```
str filepathProf = dataset_corsi_dir + 'codici-matricole.csv'
```

4.2.2.4 NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI

```
int NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI = 9
```

4.2.2.5 path_coperture

```
str path_coperture = "dataset/coperture.xlsx"
```

4.2.2.6 path_docenti

```
str path_docenti = "dataset/docenti.xlsx"
```

4.2.2.7 path_docenti_a_contratto

```
str path_docenti_a_contratto = "dataset/docenti_a_contratto.xlsx"
```

4.2.2.8 paths_immatricolati

```
list paths_immatricolati = ["dataset/immatricolati/LT.xlsx", "dataset/immatricolati/LM.xlsx",
    "dataset/immatricolati/CU.xlsx"]
```

4.3 main Namespace Reference

Functions

- clean_text (text)
- init_corsi (filename)
- init_corsi_matricole (filepathCorsi, filepathProf)
- init_matricole (filename)

• main ()

Variables

- int NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI = 9
- str path_coperture = "dataset/coperture.xlsx"

- str path docenti = "dataset/docenti.xlsx"
- str path_docenti_a_contratto = "dataset/docenti_a_contratto.xlsx"
- str path_elenco_allegato = "dataset/elenco_allegato.xlsx"

4.3.1 Function Documentation

4.3.1.1 clean_text()

4.3.1.2 init_corsi()

4.3.1.3 init corsi matricole()

4.3.1.4 init_matricole()


```
Carica e salva le matricole dei docenti non a contratto.

Questa funzione:

1. Carica le matricole dei docenti dal file 'path_docenti'.

2. Rimuove i duplicati e le salva.

3. Carica i dati dalle coperture e filtra in base alle matricole dei docenti.

4. Salva i dati filtrati nel file specificato da 'filename'.

Args:

filename (str): Nome del file di output dove salvare le matricole dei docenti.

:return: None
:rtype: None
```

4.3.1.5 main()

```
main ( )

Funzione principale per l'elaborazione e la gestione dei dati.

La funzione esegue le seguenti operazioni:
1. Inizializza i dataset dei corsi e delle matricole se non esistono.
2. Filtra e salva i dati dei corsi, docenti e coperture.
3. Genera i file richiesti in base ai parametri specificati (corsi, docenti, coperture, immatricolati).

- Crea e gestisce i filtri per i corsi in base ai parametri di input.
- Gestisce i file di dati e li salva nella struttura appropriata.

:return: Nessuno. Il flusso di elaborazione termina.
:rtype: None
```

4.3.2 Variable Documentation

4.3.2.1 NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI

```
int NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI = 9
```

4.3.2.2 path_coperture

```
str path_coperture = "dataset/coperture.xlsx"
```

4.3.2.3 path_docenti

```
str path_docenti = "dataset/docenti.xlsx"
```

4.3.2.4 path_docenti_a_contratto

```
str path_docenti_a_contratto = "dataset/docenti_a_contratto.xlsx"
```

4.3.2.5 path_elenco_allegato

```
str path_elenco_allegato = "dataset/elenco_allegato.xlsx"
```

4.3.2.6 paths immatricolati

```
list paths_immatricolati = ["dataset/immatricolati/LT.xlsx", "dataset/immatricolati/LM.xlsx",
"dataset/immatricolati/CU.xlsx"]
```

4.4 modules Namespace Reference

Namespaces

- namespace course_parser
- · namespace dataset loader
- namespace dataset_manager

4.5 modules.course_parser Namespace Reference

Classes

class CourseParser

4.6 modules.dataset_loader Namespace Reference

Classes

· class DatasetLoader

4.7 modules.dataset_manager Namespace Reference

Classes

· class DatasetManager

4.8 sanitize Namespace Reference

Functions

- aggiorna_cod_tipo_corso (row, df_allegato)
- compute_extra_data ()
- compute_remained ()
- merge_elenco_allegato ()
- sanitize ()
- sanitize_codici_corso (df)
- sanitize_coperture ()
- sanitize_docenti ()
- sanitize elenco 24 25 ()

Variables

```
• str path_allegato_d = "../dataset/allegato-d-sanitized.xlsx"
```

- str path_coperture = "../dataset/coperture.xlsx"
- str path coperture contratti = "../dataset/docenti a contratto.xlsx"
- str path_coperture_rimaste = "../dataset/insegnamenti_senza_docente.xlsx"
- str path docenti = "../dataset/docenti.xlsx"
- str path_elenco_24_25 = "../dataset/elenco_2024-2025.xlsx"
- str path_elenco_allegato = "../dataset/elenco_allegato.xlsx"
- str path ns coperture = "../dataset/originali/coperture.xlsx"
- str path_ns_docenti = "../dataset/originali/docenti.xlsx"
- str path_ns_elenco_24_25 = "../dataset/originali/elenco_2024-2025.xlsx"

4.8.1 Function Documentation

4.8.1.1 aggiorna_cod_tipo_corso()

4.8.1.2 compute_extra_data()

```
compute_extra_data ( )

Calcola i dati extra per i corsi senza docenti e li salva nel file di output.

La funzione esegue le seguenti operazioni:
1. Carica i dati dal file 'path_ns_coperture'.
2. Rimuove le righe in cui il campo "Matricola" è vuoto.
3. Converte la "Matricola" in formato stringa.
4. Filtra i dati mantenendo solo i record con matricole che non esistono nel file dei docenti.
5. Sanifica il campo "Cod. Tipo Corso" tramite la funzione 'sanitize_codici_corso'.
6. Salva i dati nel file 'path_coperture_contratti'.

:return: Nessuno. I dati vengono salvati nel file di output.
:rtype: None
```

4.8.1.3 compute_remained()

```
compute_remained ( )

Calcola i corsi rimasti senza docente e li salva nel file di output.

La funzione esegue le seguenti operazioni:
1. Carica i dati completi dal file 'path_ns_coperture', quelli già assegnati ai docenti dal file 'path_coperture e quelli assegnati a contratti dal file 'path_coperture_contratti'.
2. Esclude i corsi già assegnati a docenti (sia determinati che a contratto) dal set di corsi completi.
3. Rimuove le righe con valori vuoti in tutte le colonne.
4. Salva i corsi rimasti nel file 'path_coperture_rimaste'.

:return: Nessuno. I dati dei corsi rimasti vengono salvati nel file di output.
:rtype: None
```

4.8.1.4 merge_elenco_allegato()

```
merge_elenco_allegato ( )
```

4.8.1.5 sanitize()

```
sanitize ( )

Funzione principale per sanificare i dati.

La funzione chiama tutte le operazioni di sanificazione:
    - Sanifica i dati dei docenti.
    - Sanifica i dati delle coperture.
    - Calcola i dati extra per i corsi senza docenti.
    - Calcola i corsi rimasti senza docente.

:return: Nessuno. Vengono salvati i dati nei rispettivi file di output.
:rtype: None
```

4.8.1.6 sanitize_codici_corso()

4.8.1.7 sanitize_coperture()

```
Sanifica i dati di copertura, rimuovendo le righe con matricola vuota e mantenendo solo i record con matricole esistenti nel file dei docenti.

La funzione esegue le seguenti operazioni:

1. Carica i dati dal file 'path_ns_coperture'.

2. Rimuove le righe in cui il campo "Matricola" è vuoto.

3. Converte la "Matricola" in formato stringa.

4. Filtra i dati mantenendo solo le matricole esistenti nel file dei docenti.

5. Sanifica il campo "Cod. Tipo Corso" tramite la funzione 'sanitize_codici_corso'.

6. Salva i dati sanificati nel file 'path_coperture'.

:return: Nessuno. I dati sanificati vengono salvati nel file di output.
:rtype: None
```

4.8.1.8 sanitize docenti()

```
Sanifica i dati dei docenti, rimuovendo eventuali caratteri non numerici dalle matricole e salvando i risultati nel file di output.

La funzione rimuove i caratteri '.' e ',' dalle matricole e converte il campo in formato stringa prima di salvare il DataFrame nel file Excel 'path_docenti'.

:return: Nessuno. I dati dei docenti sanificati vengono salvati nel file di output.
:rtype: None
```

4.8.1.9 sanitize_elenco_24_25()

```
sanitize_elenco_24_25 ()
```

4.8.2 Variable Documentation

4.8.2.1 path allegato d

```
str path_allegato_d = "../dataset/allegato-d-sanitized.xlsx"
```

4.8.2.2 path_coperture

```
str path_coperture = "../dataset/coperture.xlsx"
```

4.8.2.3 path_coperture_contratti

```
str path_coperture_contratti = "../dataset/docenti_a_contratto.xlsx"
```

4.8.2.4 path_coperture_rimaste

```
str path_coperture_rimaste = "../dataset/insegnamenti_senza_docente.xlsx"
```

4.8.2.5 path_docenti

```
str path_docenti = "../dataset/docenti.xlsx"
```

4.8.2.6 path_elenco_24_25

```
str path_elenco_24_25 = "../dataset/elenco_2024-2025.xlsx"
```

4.8.2.7 path_elenco_allegato

```
str path_elenco_allegato = "../dataset/elenco_allegato.xlsx"
```

4.8.2.8 path_ns_coperture

```
str path_ns_coperture = "../dataset/originali/coperture.xlsx"
```

4.8.2.9 path_ns_docenti

```
str path_ns_docenti = "../dataset/originali/docenti.xlsx"
```

4.8.2.10 path_ns_elenco_24_25

```
str path_ns_elenco_24_25 = "../dataset/originali/elenco_2024-2025.xlsx"
```

4.9 sanitizer-allegato Namespace Reference

Variables

- df
- engine
- str file_path = "../dataset/allegato-d.ods"
- index
- sheet1_df = pd.read_excel(file_path, engine="odf", sheet_name=0, dtype=str)
- sheet2_df = pd.read_excel(file_path, engine="odf", sheet_name=1, dtype=str)

4.9.1 Variable Documentation

4.9.1.1 df

df

Initial value:

4.9.1.2 engine

engine

4.9.1.3 file_path

```
str file_path = "../dataset/allegato-d.ods"
```

4.9.1.4 index

index

4.9.1.5 sheet1_df

```
sheet1_df = pd.read_excel(file_path, engine="odf", sheet_name=0, dtype=str)
```

4.9.1.6 sheet2_df

```
sheet2_df = pd.read_excel(file_path, engine="odf", sheet_name=1, dtype=str)
```

Chapter 5

Class Documentation

5.1 CourseParser Class Reference

Public Member Functions

- __init__ (self)
- add_courses (self, courses)
- parse (self)

Public Attributes

parser

5.1.1 Detailed Description

Classe gestire il parsing dei corsi utilizzando il modulo argparse. Consente di aggiungere corsi come argomenti dinamici e di effettuare il parsing degli argomenti della riga di comando.

5.1.2 Constructor & Destructor Documentation

5.1.2.1 __init__()

22 Class Documentation

5.1.3 Member Function Documentation

5.1.3.1 add_courses()

5.1.3.2 parse()

```
parse ( self \;) Effettua il parsing degli argomenti della riga di comando. : return: \; \text{Un oggetto contenente gli argomenti parsati come attributi.} : rtype: argparse. Namespace
```

5.1.4 Member Data Documentation

5.1.4.1 parser

parser

The documentation for this class was generated from the following file:

• src/modules/course_parser.py

5.2 DatasetLoader Class Reference

Public Member Functions

- __init__ (self, input_file_path="dataset/coperture.xlsx")
- filter_by_values (self, filters, dataset=None, only_prefix=False)
- get_values (self, dataset=None, columns=None)
- save_to_file (self, df, output_file_path, file_format="csv")

Public Attributes

input_file_path

5.2.1 Detailed Description

Classe per la gestione del caricamento, filtraggio e salvataggio dei dati da file Excel o CSV.

5.2.2 Constructor & Destructor Documentation

5.2.3 Member Function Documentation

5.2.3.1 filter_by_values()

```
filter_by_values (

self,
filters,
dataset = None,
only_prefix = False )

Filtra i dati in base a più valori specifici in diverse colonne, convertendo tutti i valori in stringhe.
:param filters: Dizionario in cui le chiavi sono i nomi delle colonne e i valori sono liste di valori da filtr
Esempio: {'Cod. Tipo Corso': ['LM'], 'SSD': ['INF/01', 'MAT/05']}.
:param dataset: DataFrame esistente da utilizzare (default: None). Se None, viene caricato il file Excel.
:return: DataFrame contenente solo le righe che soddisfano i criteri di filtraggio.
:raises ImportError: Se il pacchetto openpyxl non è installato.
:raises KeyError: Se una delle colonne specificate nei filtri non esiste nel dataset.
:raises Exception: Per altri errori durante il filtraggio.
```

5.2.3.2 get values()

24 Class Documentation

5.2.3.3 save_to_file()

5.2.4 Member Data Documentation

5.2.4.1 input_file_path

```
input_file_path
```

The documentation for this class was generated from the following file:

src/modules/dataset_loader.py

5.3 DatasetManager Class Reference

Public Member Functions

- __init__ (self, dataset_path="dataset/")
- get_courses (self)
- get_professors (self)
- scrivi_coperture (self, df, filename)
- scrivi_docenti (self, df, filename)
- scrivi docenti a contratto (self, df, filename)
- scrivi_ministeriali (self, df, filename)
- scrivi_presidenti (self, df, filename)

Public Attributes

· dataset path

5.3.1 Detailed Description

```
Classe per la gestione di file di dataset e la generazione di file ASP strutturati.

La classe permette di:

- Recuperare informazioni sui corsi e sui professori da file dataset.

- Generare file ASP (.lp) contenenti i dati processati e strutturati.
```

5.3.2 Constructor & Destructor Documentation

5.3.3 Member Function Documentation

5.3.3.1 get_courses()

5.3.3.2 get_professors()

5.3.3.3 scrivi_coperture()

26 Class Documentation

5.3.3.4 scrivi_docenti()

5.3.3.5 scrivi_docenti_a_contratto()

5.3.3.6 scrivi_ministeriali()

5.3.3.7 scrivi_presidenti()

5.3.4 Member Data Documentation

5.3.4.1 dataset_path

```
dataset_path
```

The documentation for this class was generated from the following file:

· src/modules/dataset_manager.py

Chapter 6

File Documentation

6.1 src/hard-tester.py File Reference

Namespaces

· namespace hard-tester

Functions

- init_corsi (filename)
- init_corsi_matricole (filepathCorsi, filepathProf)
- init_matricole (filename)
- main ()
- run ()
- write (filters_corsi)

Variables

- str dataset_corsi_dir = 'dataset/corsi/'
- str filepathCorsi = dataset corsi dir + 'codici-corsi.csv'
- str filepathProf = dataset_corsi_dir + 'codici-matricole.csv'
- int NUMERO MINIMO DI INSEGNAMENTI = 9
- str path_coperture = "dataset/coperture.xlsx"
- str path_docenti = "dataset/docenti.xlsx"
- str path_docenti_a_contratto = "dataset/docenti_a_contratto.xlsx"

6.2 src/main.py File Reference

Namespaces

• namespace main

28 File Documentation

Functions

- clean_text (text)
- init_corsi (filename)
- init_corsi_matricole (filepathCorsi, filepathProf)
- init_matricole (filename)

• main ()

Variables

- int NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI = 9
- str path_coperture = "dataset/coperture.xlsx"

- str path docenti = "dataset/docenti.xlsx"
- str path_docenti_a_contratto = "dataset/docenti_a_contratto.xlsx"
- str path_elenco_allegato = "dataset/elenco_allegato.xlsx"

6.3 src/modules/__init__.py File Reference

6.4 src/modules/course parser.py File Reference

Classes

class CourseParser

Namespaces

- · namespace modules
- · namespace modules.course parser

6.5 src/modules/dataset_loader.py File Reference

Classes

class DatasetLoader

Namespaces

- namespace modules
- namespace modules.dataset_loader

6.6 src/modules/dataset manager.py File Reference

Classes

· class DatasetManager

Namespaces

- · namespace modules
- namespace modules.dataset_manager

6.7 src/utils/doc2xlsx.py File Reference

Namespaces

namespace doc2xlsx

Variables

- bool all_empty = True
- df = pd.DataFrame(rows, columns=["CORSO DI STUDIO", "CORSO DI STUDIO", "CODICE U-GOV",
 "CLASSE", "PRESIDENTE", "NOTE", "DOCENZA DI RIFERIMENTO", "DIPARTIMENTO"])
- str dipartimento = ""
- doc = Document(file_path)
- str file_path = "../dataset/originali/elenco_2024-2025.docx"
- index
- list row = [cell.text.strip() for cell in row.cells]
- list rows = []
- list tabella = []
- list tabelle = []

6.8 src/utils/sanitize.py File Reference

Namespaces

· namespace sanitize

Functions

- aggiorna_cod_tipo_corso (row, df_allegato)
- compute_extra_data ()
- compute_remained ()
- merge_elenco_allegato ()
- sanitize ()
- sanitize_codici_corso (df)
- sanitize_coperture ()
- sanitize_docenti ()
- sanitize_elenco_24_25 ()

30 File Documentation

Variables

```
• str path_allegato_d = "../dataset/allegato-d-sanitized.xlsx"
```

- str path_coperture = "../dataset/coperture.xlsx"
- str path coperture contratti = "../dataset/docenti a contratto.xlsx"
- str path_coperture_rimaste = "../dataset/insegnamenti_senza_docente.xlsx"
- str path_docenti = "../dataset/docenti.xlsx"
- str path_elenco_24_25 = "../dataset/elenco_2024-2025.xlsx"
- str path_elenco_allegato = "../dataset/elenco_allegato.xlsx"
- str path ns coperture = "../dataset/originali/coperture.xlsx"
- str path_ns_docenti = "../dataset/originali/docenti.xlsx"
- str path_ns_elenco_24_25 = "../dataset/originali/elenco_2024-2025.xlsx"

6.9 src/utils/sanitizer-allegato.py File Reference

Namespaces

· namespace sanitizer-allegato

Variables

- df
- engine
- str file_path = "../dataset/allegato-d.ods"
- index
- sheet1_df = pd.read_excel(file_path, engine="odf", sheet_name=0, dtype=str)
- sheet2_df = pd.read_excel(file_path, engine="odf", sheet_name=1, dtype=str)

Index

```
init
                                                               doc2xlsx. 7
                                                         doc2xlsx, 7
     CourseParser, 21
     DatasetLoader, 23
                                                               all_empty, 7
     DatasetManager, 25
                                                               df, 7
                                                               dipartimento, 7
add courses
                                                               doc, 7
     CourseParser, 22
                                                               file path, 8
aggiorna_cod_tipo_corso
                                                               index, 8
     sanitize, 15
                                                               row, 8
all empty
                                                               rows, 8
     doc2xlsx, 7
                                                               tabella, 8
                                                               tabelle, 8
clean_text
     main, 11
                                                         engine
compute_extra_data
                                                               sanitizer-allegato, 19
     sanitize, 15
                                                         file_path
compute remained
     sanitize, 15
                                                               doc2xlsx, 8
                                                               sanitizer-allegato, 19
CourseParser, 21
                                                         filepathCorsi
      init , 21
                                                              hard-tester, 10
     add courses, 22
                                                         filepathProf
     parse, 22
     parser, 22
                                                               hard-tester, 10
                                                         filter_by_values
dataset_corsi_dir
                                                               DatasetLoader, 23
     hard-tester, 10
                                                         get_courses
dataset path
                                                               DatasetManager, 25
     DatasetManager, 26
                                                         get professors
DatasetLoader, 22
                                                               DatasetManager, 25
     init , 23
                                                         get values
     filter by values, 23
                                                               DatasetLoader, 23
     get_values, 23
     input_file_path, 24
                                                         hard-tester, 8
     save_to_file, 23
                                                               dataset_corsi_dir, 10
DatasetManager, 24
                                                               filepathCorsi, 10
     __init__, 25
                                                               filepathProf, 10
     dataset_path, 26
                                                               init_corsi, 9
     get courses, 25
                                                               init_corsi_matricole, 9
     get professors, 25
                                                               init_matricole, 9
     scrivi_coperture, 25
                                                               main, 9
     scrivi_docenti, 25
                                                               NUMERO MINIMO DI INSEGNAMENTI, 10
     scrivi_docenti_a_contratto, 26
                                                               path coperture, 10
     scrivi ministeriali, 26
                                                               path docenti, 11
     scrivi_presidenti, 26
                                                               path docenti a contratto, 11
df
                                                               paths immatricolati, 11
     doc2xlsx, 7
                                                               run, 10
     sanitizer-allegato, 19
                                                               write, 10
dipartimento
     doc2xlsx, 7
                                                         index
doc
                                                               doc2xlsx, 8
```

32 INDEX

sanitizer-allegato, 19	sanitize, 18
init corsi	path_elenco_allegato
hard-tester, 9	main, 13
main, 11	sanitize, 18
init_corsi_matricole	path_ns_coperture
hard-tester, 9	sanitize, 18
main, 12	path_ns_docenti
init matricole	sanitize, 18
hard-tester, 9	path_ns_elenco_24_25
main, 12	sanitize, 18
input_file_path	paths_immatricolati
DatasetLoader, 24	hard-tester, 11
,	main, 13
main, 11	,
clean_text, 11	row
hard-tester, 9	doc2xlsx, 8
init_corsi, 11	rows
init_corsi_matricole, 12	doc2xlsx, 8
init_matricole, 12	run
main, 12	hard-tester, 10
NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI, 13	
path_coperture, 13	sanitize, 14
path_docenti, 13	aggiorna_cod_tipo_corso, 15
path_docenti_a_contratto, 13	compute_extra_data, 15
path_elenco_allegato, 13	compute_remained, 15
paths immatricolati, 13	merge_elenco_allegato, 16
merge_elenco_allegato	path_allegato_d, 17
sanitize, 16	path_coperture, 17
modules, 14	path_coperture_contratti, 17
modules.course_parser, 14	path_coperture_rimaste, 17
modules.dataset_loader, 14	path_docenti, 18
modules.dataset_manager, 14	path_elenco_24_25, 18
g,	path_elenco_allegato, 18
NUMERO_MINIMO_DI_INSEGNAMENTI	path_ns_coperture, 18
hard-tester, 10	path_ns_docenti, 18
main, 13	path_ns_elenco_24_25, 18
	sanitize, 16
parse	sanitize_codici_corso, 16
CourseParser, 22	sanitize_coperture, 16
parser	sanitize_docenti, 17
CourseParser, 22	sanitize_elenco_24_25, 17
path_allegato_d	sanitize_codici_corso
sanitize, 17	sanitize, 16
path_coperture	sanitize_coperture
hard-tester, 10	sanitize, 16
main, 13	sanitize_docenti
sanitize, 17	sanitize, 17
path_coperture_contratti	sanitize_elenco_24_25
sanitize, 17	sanitize, 17
path_coperture_rimaste	sanitizer-allegato, 18
sanitize, 17	df, 19
path_docenti	engine, 19
hard-tester, 11	file_path, 19
main, 13	index, 19
sanitize, 18	sheet1_df, 19
path_docenti_a_contratto	sheet2_df, 19
hard-tester, 11	save_to_file
main, 13	DatasetLoader, 23
path_elenco_24_25	scrivi_coperture
	· · · · — - · · · · · · · ·

INDEX 33

```
DatasetManager, 25
scrivi_docenti
     DatasetManager, 25
scrivi_docenti_a_contratto
     DatasetManager, 26
scrivi ministeriali
     DatasetManager, 26
scrivi_presidenti
     DatasetManager, 26
sheet1_df
     sanitizer-allegato, 19
sheet2_df
     sanitizer-allegato, 19
src/hard-tester.py, 27
src/main.py, 27
src/modules/__init__.py, 28
src/modules/course_parser.py, 28
src/modules/dataset_loader.py, 28
src/modules/dataset_manager.py, 29
src/utils/doc2xlsx.py, 29
src/utils/sanitize.py, 29
src/utils/sanitizer-allegato.py, 30
tabella
     doc2xlsx, 8
tabelle
     doc2xlsx, 8
write
     hard-tester, 10
```