

Models

category
-name : String
-__unicode__(self) : String

publisher
-name : String
-__unicode__(self) : String

author
-first_name : String
-last_name : String
-__unicode__(self) : String

keywords
-keyword : String
-document : document
+save(user : user, *args : String[], **kwargs : String)
-__unicode__(self) : String

document
-bib_no : String
-inv_no : String
-bibtex_id : String
-title : String
-isbn : String
-last_updated : String
-last_edited_by : String
-address : String
-lib_of_con_nr : String
-category : category
-publisher : publisher
-year : Integer
-price : float
-currency : String
-date_of_purchase
-ub_date : date
-bib_date : date
-comment : String[]
-author : author
+save(user : user, *args : String[], **kwargs : String[])
+lend(editor : String, user : String, non_user : String, terminate : Date)
+unlend(user : String)
+lost(user)
+missing(user)
-__status() : String
-__unicode__() : String
-__set_status(editor : String, stat : String, terminate : date, user : String, non_user : String)

doc_status
-recent_user : String
-doc_id : document
-status : Integer
-date : date
-return_lend : boolean
-date_term_lend : date
-user_lend : String
-non_user_lend : String

doc_extra
-doc_id : document
-bib_field : String
-content = String
+save(user : user, *args : String[], **kwargs : String)

user_profile
-user : String
-street = String
-number = String
-zipcode = String
-city = String
+save(user : user, *args : String[], **kwargs : String)

tel_user
-user : String
-tel_nr = String

non_user
-first_name : String
-last_name : String
-email : String
-street = String
-number = String
-zipcode = String
-city = String
+save(user : user, *args : String[], **kwargs : String)

emails
-text = String