

SightsDao
-baseUrl : String -TAG : String = "SightsDao"
+getSightsByPath(path : NaPath, context : Context, onSuccess : Consumer<ArrayList<Sights>>, onError : FailListener) : void +insertSight(sight : Sights, idSentiero : Integer, context : Context, emailUser : String, onSuccess : Consumer<String>, onError : FailListener) : void -toTypeEnum(typologyPointOfInterest : String) : SightTypeEnum

UserDao
-TAG : String = "UserDao" ~baseUrl : String
+reqUserByEmail(email : String, context : Context, onSuccess : Consumer<User>, onError : FailListener) : void +insertUser(user : User, context : Context, onSuccess : Consumer<String>, onError : FailListener) : void +search(charsToSearch : String, context : Context, onSuccess : Consumer<ArrayList<User>>, onError : FailListener) : void +insertWithFBorGoogle(user : User, context : Context, onSuccess : Consumer<String>, onError : FailListener) : void

CompilationDao
-TAG : String = "CompilationDao" -baseUrl : String
+insertCompilation(compilation : Compilation, context : Context, onSuccess : Consumer<String>, onError : FailListener) : void +insertCompilationPathRel(naPath : NaPath, compilation : Compilation, context : Context, onSuccess : Consumer<String>, onError : FailListener) : void +getCompilationsByEmail(email : String, context : Context, onSuccess : Consumer<ArrayList<Compilation>>, onError : FailListener) : void

IdDao
-TAG : String = "IdDao" ~baseUrl : String
+getIdPath(naPath : NaPath, context : Context, onSuccess : Consumer<Integer>, onError : FailListener) : void +getIdCompilation(compilation : Compilation, context : Context, onSuccess : Consumer<Integer>, onError : FailListener) : void

PathDao
-TAG : String = "PathDao" -baseUrl : String
+insertPath(naPath : NaPath, context : Context, onSuccess : Consumer<String>, onError : FailListener) : void +reqPathsMostVoted(maxPaths : Integer, context : Context, onSuccess : Consumer<ArrayList<NaPath>>, onError : FailListener) : void +search(nomePath : String, context : Context, onSuccess : Consumer<ArrayList<NaPath>>, onError : FailListener) : void +getPathsWithEmail(email : String, context : Context, onSuccess : Consumer<ArrayList<NaPath>>, onError : FailListener) : void +getPathById(idSentiero : Integer, context : Context, onSuccess : Consumer<NaPath>, onError : FailListener) : void +reqRegionAndCountry(context : Context, onSuccess : Consumer<ArrayList<NaCountry>>, onError : FailListener) : void -getNaCountriesFromJSON(jsonArray : JSONArray) : ArrayList<NaCountry>

ReviewDao
-TAG : String = "ReviewDao" -baseUrl : String
+reqReviews(naPath : NaPath, context : Context, onSuccess : Consumer<ArrayList<Review>>, onError : FailListener) : void +getValutazione(valutazione : Integer) : ValutazioneEnum +insertReview(review : Review, context : Context, onSuccess : Consumer<String>, onError : FailListener) : void +reqReviewsWithEmail(email : String, context : Context, onSuccess : Consumer<ArrayList<Review>>, onError : FailListener) : void

PhotoDao
-TAG : String = "PhotoDao" -baseUrl : String
+insertPhoto(idPath : Integer, emailUser : String, photoBitMap : Bitmap, context : Context, onSuccess : Consumer<String>, onError : FailListener) : void -imageToString(bitmap : Bitmap) : String +StringToBitMap(encodedString : String) : Bitmap +getPhotosByEmail(emailCreatore : String, context : Context, onSuccess : Consumer<ArrayList<Photo>>, onError : FailListener) : void +getPhotosByPath(naPath : NaPath, context : Context, onSuccess : Consumer<ArrayList<Photo>>, onError : FailListener) : void +getPhotoInBitmap(PhotoKey : String, context : Context, onSuccess : Consumer<Bitmap>, onError : FailListener) : void