

## /api/public/api-docs

```
Servers
 http://localhost:8080 - Generated server url >
 user
    GET
              /api/user Saját felhasználó megtekintése
    PUT
              /api/user Saját felhasználó módosítása
   DELETE
               /api/user Saját felhasználó eltávolítása
    PUT
              /api/user/password Saját felhasználó jelszavának módosítása
 comment
    PUT
              /api/comment/{id} Hozzászólás módosítása
   DELETE
               /api/comment/{id} Hozzászólás eltávolítása
    POST
              /api/comment Hozzászólás az azonosító alapján megadott képhez
 admin
    GET
              /api/admin/user/{id} Felhasználó megtekintése azonosító alapján
    PUT
              /api/admin/user/{id} Felhasználó módosítása azonosító alapján
  DELETE
               /api/admin/user/{id} Felhasználó eltávolítása azonosító alapján
    GET
              /api/admin/user Összes felhasználó megtekintése
 auth
    POST
              /api/public/sign-up Új felhasználó létrehozása
    GET
              /api/refresh-token Access token frissítése
 image
    GET
              /api/image Összes kép megtekintése szűréssel
   POST
              /api/image Új kép létrehozása
    GET
              /api/image/{id} Kép és annak részleteinek megtekintése azonosító alapján
   DELETE
               /api/image/{id} Kép eltávolítása
 hello
    GET
              /api/public/hello Tesztvégpont publikus végpontok ellenőrzésére
    GET
              /api/mod/hello Tesztvégpont moderátori jog ellenőrzésére
    GET
              /api/hello Tesztvégpont bejelentkezés ellenőrzésére
    GET
              /api/admin/hello Tesztvégpont adminisztrátori jog ellenőrzésére
 Schemas
      UserDto ∨ {
                                integer($int64)
         username
                                string
         password
                                string
         email
                                string
                                string
         name
         roles
                                  > [...]
     }
     PasswordDto v {
         oldPassword
                               string
         newPassword
                                string
     }
     CommentDto ∨ {
                                integer($int64)
         imageId
                                integer($int64)
         userDisplayName
                                string
         content
                                string
         modifiable
                                boolean
      }
     ImageDto V {
                                integer($int64)
         userDisplayName
                                string
         gifPath
                                string
         caffPath
                                string
         comments
                                  > [...]
         commentsSize
                                integer($int32)
         commentable
                                boolean
         modifiable
                                boolean
         date
                                string($date-time)
         credit
                                string
         caption
                                string
         tags
                                  > [...]
         width
                                integer($int64)
         height
                                integer($int64)
     }
      PagelmageDto > {
         totalElements
                                integer($int64)
         totalPages
                                integer($int32)
         sort
                                Sort > {...}
         first
                                boolean
         last
                                boolean
         numberOfElements
                                integer($int32)
         pageable
                                Pageable > {...}
                                integer($int32)
         number
         size
                                integer($int32)
         content
                                  > [...]
                                boolean
         empty
     Pageable > {
         sort
                                Sort > {...}
         pageSize
                                integer($int32)
         pageNumber
                                integer($int32)
                                boolean
         unpaged
         paged
                                boolean
         offset
                                integer($int64)
```

```
Sort v {
   sorted
                          boolean
   unsorted
                          boolean
                          boolean
   empty
PageUserDto > {
   totalElements
                          integer($int64)
   totalPages
                          integer($int32)
   sort
                          Sort > {...}
                          boolean
   first
   last
                          boolean
   numberOfElements
                          integer($int32)
   pageable
                          Pageable > {...}
                          integer($int32)
   number
   size
                          integer($int32)
   content
                            > [...]
                          boolean
   empty
}
```