A)

GetAllUsers:

Endpoint: /IUserService/GetAllUsers

Formato: Json

Cabecera entrada: -  
Cabecera salida: -

Metodo http: get

Estructura input:

{

}

Estructura out:

[  
    {  
         "id":2,  
         "name": "example",  
         "email": "[example@example.com](https://mail.google.com/mail/?view=cm&fs=1&to=example%40example.com&authuser=0)"  
     }    
]

Estructura de datos ERR:  
{  
    "type": "error"  
    "description": "User not found"  
}

-----------------------------------------------------------------------------

GetUserById:

Endpoint: /IUserService/GetUserById

Formato: Json

Cabecera entrada: -  
Cabecera salida: -

Metodo http: get

Estructura input:

{

Id: ,

}

Estructura out:

{  
         "id":2,  
         "name": "example",  
         "email": "[example@example.com](https://mail.google.com/mail/?view=cm&fs=1&to=example%40example.com&authuser=0)"

}

Estructura de datos ERR:  
{  
    "type": "error"  
    "description": ""Example error"  
}

-----------------------------------------------------------------------------

CreateUser

Endpoint: /IUserService / CreateUser

Formato: Json

Cabecera entrada: -  
Cabecera salida: -

Metodo http: post

Estructura input:

{

         "id":6,  
         "name": "example",  
         "email": "[example@example.com](https://mail.google.com/mail/?view=cm&fs=1&to=example%40example.com&authuser=0)"

}

Estructura out:

{

"id": 6

}

Estructura de datos ERR:  
{  
    "type": "error"  
    "description": "Example error "  
}

-----------------------------------------------------------------------------

UpdateUser:

Endpoint: /IUserService / UpdateUser

Formato: Json

Cabecera entrada: -  
Cabecera salida: -

Metodo http: put

Estructura input:

{

"id":9,

{

"id":9,  
          "name": "example",  
          "email": "[example@example.com](https://mail.google.com/mail/?view=cm&fs=1&to=example%40example.com&authuser=0)"

}

}

Estructura out:

{

Status: true/ false,

}

Estructura de datos ERR:  
{  
    "type": "error"  
    "description": "User not found"  
}

-----------------------------------------------------------------------------

DeleteUser:

Endpoint: /IUserService/DeleteUser

Formato: Json

Cabecera entrada: -  
Cabecera salida: -

Metodo http: Delete

Estructura input:

{

"id":3,

}

Estructura out:

{

Status: true/ false,

}

Estructura de datos ERR:  
{  
    "type": "error"  
    "description": "User not found"  
}

-----------------------------------------------------------------------------

B)

SearchProducts

Endpoint: /IProductCatalog/SearchProducts

Formato: Json

Cabecera entrada: -  
Cabecera salida: -

Metodo http: get

Estructura input:

{

"keyword": " keyword example",

}

Estructura out:

{

"id":9,  
"name": "example",

"price": "100.00"

}

Estructura de datos ERR:  
{  
    "type": "error"  
    "description": "Example error "  
}