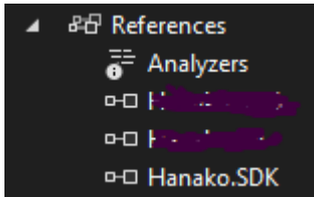


Uso do SDK da Api:

Código-fonte de exemplo: <https://hanako.com.br/downloads/ClientSample.zip>

Adicione a dll ao seu projeto:



Inicialize o SDK:

```
HSdk.Initialize();
```

Obtenha o Token:

```
var user = new UsuarioLogin
{
    Email = "seuemailcadastrado",
    Senha = "suasenhadefinitiva",
};

var ret = HSdk.GetToken(user);
if (ret.code == -1)
{
    Console.WriteLine(ret.token);
}
```

Em caso de sucesso, o token já fica armazenado no SDK para as próximas requisições.

Em caso de erro(code -1), basta conferir a mensagem em ret.token.

Normalmente, o token expira após 1 hora.

Para saber quais endpoints consumir, verifique nosso swagger:

<https://hanako.com.br/api/swagger>

Use o código abaixo para consumir os endpoints:

```
var filtro = new FichaFiltro
{
    Status = 1
};

var result = HSdk.ApiPost(ConstSDK.ApiExt + ConstSDK.ApiEpFichaListar, filtro);
var ret = HSdk.TrataApiReturn(result.Result);
if (ret.enumRetServ != Enums.eReturnService.Ok)
{
    Console.WriteLine(ret.msg + ": " + ret.obs);
}
else
```

```
{
    var list = HSdk.ApiToList<FichaSlim>(result);

    if (list != null)
    {
        Console.WriteLine("Fichas na fila:");
        foreach (var item in list)
        {
            Console.WriteLine(item.Cpf);
        }
    }
}
```

Endereço api: <https://hanako.com.br/api>

Endereço swagger: <https://hanako.com.br/api/swagger>

Endereço collection postman: https://hanako.com.br/downloads/Hanako.ApiExt.postman_collection.json
(no endpoint login há um script que atualiza a variável tolkien)

Tipo de autorização: Bearer Token

Apenas o endpoint Login dispensa o envio do Token

Todos os endpoints são do tipo POST e recebem os parâmetros no Body, em formato json, assim como as respostas.