

Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

Resolução da Atividade da Aula 9

(1) Método para alteração da senha de um usuário existente. (controller de usuários)

```
//Método para alteração de Senha.
[HttpPut("AlterarSenha")]
public async Task<IActionResult> AlterarSenhaUsuario(Usuario credenciais)
    try
        Usuario? usuario = await _context.TB_USUARIOS //Busca o usuário no banco através do login
           .FirstOrDefaultAsync(x => x.Username.ToLower().Equals(credenciais.Username.ToLower()));
        if (usuario == null) //Se não achar nenhum usuário pelo login, retorna mensagem.
            throw new System.Exception("Usuário não encontrado.");
        Criptografia.CriarPasswordHash(credenciais.PasswordString, out byte[] hash, out byte[] salt);
        usuario.PasswordHash = hash; //Se o usuário existir, executa a criptografia
        usuario.PasswordSalt = salt; //guardando o hash e o salt nas propriedades do usuário
        _context.TB_USUARIOS.Update(usuario);
        int linhasAfetadas = await _context.SaveChangesAsync(); //Confirma a alteração no banco
        return Ok(linhasAfetadas); //Retorna as linhas afetadas (Geralmente sempre 1 linha msm)
    catch (System.Exception ex)
        return BadRequest(ex.Message);
```

(2) Método para listar todos os usuários. (controller de usuários)

```
[HttpGet("GetAll")]
0 references
public async Task<IActionResult> GetUsuarios()
{
    try
    {
        List<Usuario> lista = await _context.TB_USUARIOS.ToListAsync();
        return Ok(lista);
    }
    catch (System.Exception ex)
    {
        return BadRequest(ex.Message);
    }
}
```



Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

(3) Atualização da data de Acesso no método "Autenticar". Esse método já existe, bastará inserir a operação sinalizada no print. O teste a ser feito é compilar, executar a API e realizar a chamada para a autenticação. Se der Ok, faça um select na tabela de Usuários para verificar se a data de acesso foi gravada.

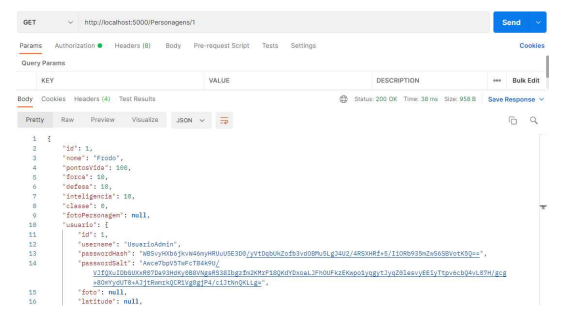
```
[HttpPost("Autenticar")]
public async Task<IActionResult> AutenticarUsuario(Usuario credenciais)
       Usuario? usuario = await _context.TB_USUARIOS
          .FirstOrDefaultAsync(x => x.Username.ToLower().Equals(credenciais.Username.ToLower()));
       if (usuario == null)
           throw new System.Exception("Usuário não encontrado.");
       else if (!Criptografia.VerificarPasswordHash(credenciais.PasswordString, usuario.PasswordHash, usuario.PasswordSalt)
           throw new System.Exception("Senha incorreta.");
            usuario.DataAcesso = DateTime.Now;
            context.TB USUARIOS.Update(usuario);
           await _context.SaveChangesAsync();
           usuario.PasswordHash = null;//Remoção do hash/salt para não transitar no retorno da requisição.
           usuario.PasswordSalt = null;
           return Ok(usuario);
   catch (System.Exception ex)
       return BadRequest(ex.Message + " - " + ex.InnerException);
```

(4) Programação da exibição do usuário que o personagem pertence no método GetSingle de PersonagensController:



Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

Teste através do postman



(5) Busca da listagem de PersonagemHabilidades de um determinado personagem passando o id do personagem por parâmetro. (controller PersonagemHabilidades)

```
[HttpGet("{personagemId}")]
    public async Task<IActionResult> GetHabilidadesPersonagem(int personagemId)
    {
        try
        {
            List<PersonagemHabilidade> phLista = new List<PersonagemHabilidade>();
            phLista = await _context.TB_PERSONAGENS_HABILIDADES
            .Include(p => p.Personagem)
            .Include(p => p.Habilidade)
            .Where(p => p.Personagem.Id == personagemId).ToListAsync();
            return Ok(phLista);
        }
        catch (System.Exception ex)
        {
            return BadRequest(ex.Message);
        }
}
```



Luiz Fernando Souza / Eliane Marion

(6) Busca de todas as habilidades cadastradas na tabela de Habilidades através da controller PersonagemHabilidades. Não faremos uma controller para interagir com as habilidades, à medida que quisermos, faremos a adição diretamente nas tabelas do banco de dados.

```
[HttpGet("GetHabilidades")]
    public async Task<IActionResult> GetHabilidades()
    {
        try
        {
            List<Habilidade> habilidades = new List<Habilidade>();
            habilidades = await _context.TB_HABILIDADES.ToListAsync();
            return Ok(habilidades);
        }
        catch (System.Exception ex)
        {
            return BadRequest(ex.Message);
        }
    }
}
```

(7) Remoção da habilidade do personagem em **PersonagensController**. A busca é feita através do ld do personagem e do ld da Habilidade presente no objeto ph.