# Condiciones para traer información

## Login

Primero trae el usuario del usuario ingresado:

var user = await \_dataContext.Usuarios.FirstOrDefaultAsync(o => o.Login.ToLower() == userRequest.Email.ToLower());

Luego controla **Password** y **HabilitaApp**:

if (!(response.Result.Contrasena.ToLower() == Password.ToLower()))

{

IsRunning = false;

IsEnabled = true;

await App.Current.MainPage.DisplayAlert("Error", "Usuario o clave incorrecta.", "Aceptar");

return;

}

if (response.Result.HabilitaAPP != 1)

{

IsRunning = false;

IsEnabled = true;

await App.Current.MainPage.DisplayAlert("Error", "Usuario no habilitado.", "Aceptar");

return;

}

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

## Obras

Trae las Obras de un módulo y que estén con Finalizada =0

var obras = await \_dataContext.Obras

.Include(p => p.ObrasDocumentos)

.Where(o => (o.Finalizada == 0)

&& (o.Modulo == "Energia"))

var obras = await \_dataContext.Obras

.Include(p => p.ObrasDocumentos)

.Where(o => (o.Finalizada == 0)

&& (o.Modulo == "ObrasTasa"))

var obras = await \_dataContext.Obras

.Include(p => p.ObrasDocumentos)

.Where(o => (o.Finalizada == 0)

&& (o.Modulo == "Rowing"))

Según el módulo del Usuario Logueado ejecuta una u otra:

User = JsonConvert.DeserializeObject<UsuarioAppResponse>(Settings.UsuarioLogueado);

var controller = "";

if (User.Modulo== "Energia")

{

controller = string.Format("/Account/GetObrasEnergia");

}

else if (User.Modulo == "ObrasTasa")

{

controller = string.Format("/Account/GetObrasObrasTasa");

}

else if (User.Modulo == "Rowing")

{

controller = string.Format("/Account/GetObrasRowing");

};

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

## Búsqueda de un Legajo o Documento

Data.Entities.Causante user = await \_dataContext.Causantes.FirstOrDefaultAsync

(o => (o.codigo.ToLower() == codigo.Codigo.ToLower() || o.NroSAP.ToLower() == codigo.Codigo.ToLower()) && (o.grupo == "PPR" || o.grupo == "PPC"));

El N° ingresado debe ser igual a un Documento (campo NroSAP) o aun Legajo (campo Codigo) y además ser del Grupo PPR o del Grupo PPC

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

## Búsqueda de los materiales entregados a un Legajo

var entregas = await \_dataContext.ProductosStock

.Where(o => (o.causante == Codigo) && (o.grupo == "PPR" || o.grupo == "PPC") && (o.stock\_act > 0))

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