

Abstract Person	
<ul style="list-style-type: none">• Saber nombre completo• Saber edad• Saber mail• Saber contraseña• Validad contraseña	

Abstract ProjectHolder IPerson	
<ul style="list-style-type: none">• AddProject()	<ul style="list-style-type: none">• Technicians• Client

Technicians ProjectHolder	
<ul style="list-style-type: none">• Saber su estado• Saber básico o avanzado• Saber que trabajo sabe realizar• Saber si esta con un proyecto• Conocer lista de feedback	<ul style="list-style-type: none">• Feedback

Client ProjectHolder	
<ul style="list-style-type: none">• Saber su estado• Conocer lista de proyectos pendientes	

Employees Person	
<ul style="list-style-type: none">• Conocer su estado	

ClientDirectory

- Crear instancias de Client
- Guardar instancias de clientes en una lista
- Eliminar clientes de la lista
- Buscar clientes en la lista
- Obtener lista de proyectos activos

- Client

TechniciansDirectory

- Crear instancias deTechnicians
- Guardar en una lista las instancias de técnicos
- Eliminar un técnico de la lista
- Buscar un técnico en la lista

- Technicians

EmployeesDirectory

- Crear instancias de Employees
- Guardar instancias de empleados en una lista
- Eliminar empleados de la lista
- Buscar empleados en la lista

- Employees

Project

- Saber tipo de técnico
- Saber nivel
- Saber descripción
- Conocer cliente
- Saber si el proyecto esta terminado

- ProjectAllocator

ProjectAllocator

- Crea instancias de Project
- Llamar método AddProject() de la clase Client
- Llamar metodo AddProject() de la clase Technicians

- IProjectHolder

TechniciansFilter

- Saber que tipo de técnico de necesita
- Saber si es básico/avanzado
- Crear lista con técnicos filtrados

- Technicians

Feedback

- Guardar feedback de los clientes en un archivo
- Conocer tecnicos

- Technicians

MailTechnicians

- Conocer lista de técnicos filtrados y mandarles un mail

- TechniciansFilter