

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

Abstract ProjectHolder Person	
<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.	

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 está terminado.

- ProjectAllocator

ProjectAllocator

- Crear 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 filltrados.

- Technicians

Feedback

- Guardar feedback de los clientes en un archivo.
- Conocer técnicos.

- Technicians

MailTechnicians

- Conocer lista de técnicos ltrados y mandarles un mail

- TechniciansFilter