

# Iteración 1

---

Debe incluir en un directorio `iteracion1` lo siguiente:

- **Documento de especificación de requisitos del proyecto:** deben denominar al archivo `erp.md`.
- **Documento de diseño y planificación:** deben denominar al archivo `dp.md` en su repositorio.

## Tiempos de entrega

Tarea	Fecha
Subir enlace a release de Iteración 0	08/10/2021 23:59
Subir <code>erp.md</code>	11/10/2021 23:59
Subir <code>dp.md</code>	11/10/2021 23:59
Subir enlace a release inicial de Iteración 1	11/10/2021 23:59
Subir enlace a release final de Iteración 1 ( <i>Sin retrospectiva</i> )	22/10/2021 23:59

## Sobre cierre de iteración 0

Cuando armen las historias de usuarios, consideren leer [User stories: a beginner's guide to acceptance criteria](#).

Para poder armar historias de usuario de ABMs, recomiendo la lectura [Splitting CRUD stories](#).

Todo el contenido de la documentación debe estar en un directorio `iteracion0`.

## Consideraciones adicionales

El repositorio debe contener un archivo `README.md` en el directorio raíz, donde se debe describir brevemente el proyecto y las instrucciones para poder correrlo.

Deben crear un tablero de proyecto de GitHub, es muy importante que utilice el tablero del proyecto y lo mantenga actualizado; todas las historias de usuario deben trasladarse allí y todas las tareas deben planificarse y asignarse a los miembros allí.

El Documento de diseño y planificación debe tener el siguiente formato:

```
# Trabajo en equipo

# Diseño OO

# Wireframe y caso de uso

# Backlog de iteraciones

# Tareas
```

## # Retrospectiva

Actualícenlo de acuerdo con las siguientes instrucciones:

- **Trabajo en equipo:** incluyan el nombre del líder del equipo para esta iteración y describan que trabajo ha realizado cada integrante.
- **Diseño OO:** diagrama de clases UML que refleja el "modelo" solo para esta iteración. Utilice un software para dibujar esto (por ejemplo, [diagrams.net](https://diagrams.net), [planttext.com](https://planttext.com) y guarden el diagrama como una imagen. Incluso pueden usar [umple](https://umple.net).
- **Wireframe y caso de uso:** un boceto simple (*o algunos*) de cómo se verá la interfaz de usuario, acompañado de casos de uso para describir cómo interactúa el usuario con la aplicación. Similar al UML, usen un software para generar el wireframe.
- **Backlog de iteración:** enumeren las historias de usuario que implementarán en esta iteración.
- **Tareas:** Una lista tentativa de lo que se debe hacer para completar con éxito las historias de usuario a implementar en la iteración.
- **Retrospectiva:** esta sección debe completarse tan pronto como se complete la iteración. Revise lo que hizo en esta iteración; anote las cosas que ha cumplido y las que no ha cumplido, anote los retos que tuvo y reflexione sobre cómo debe proceder en la próxima iteración para hacer un mejor trabajo.

## Sobre Markdown

Deben usar Markdown para escribir los archivos `.md`, como vimos, es simple de usar pero siempre es bueno tener unas referencias:

- [markdownguide](https://www.markdownguide.org/)
- [github](https://github.com)

En VSCode pueden instalar las siguientes extensiones:

- Markdown Preview Enhanced: [shd101wyy.markdown-preview-enhanced](https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=shd101wyy.markdown-preview-enhanced)
- Markdown All in One [yzhang.markdown-all-in-one](https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=yizhang.markdown-all-in-one)