

# Hitos proyecto final

#utec/CS2H01

## Grupos

- 2 grupos de 4 integrantes
- 1 grupo de 3 integrantes

## Consideraciones

- Tema Libre
- Scrum Master y Product Owner
- Plataforma libre
- Lenguaje Libre

## Hitos

- **Semana 4** (1 de mayo)

| *Identificación del Problema y Descripción del proyecto .*

- Planteamiento del problema
- Objetivos
- Público objetivo
- Qué hará el proyecto

- **Semana 8** (29 de mayo)

| /Entendiendo el problema /

### 1. Descripción del proyecto

- ¿Qué hará el proyecto?, Objetivos.

### 2. Descripción de los usuarios

- Tipos de usuarios, identificar sus habilidades, deficiencias, etc., (información respaldada con las entrevistas)

### 3. Análisis de las tareas

| Descripción de las características mas importantes del ambiente de tareas, de las tareas ejecutadas por los usuarios y un análisis estructurada de las tareas utilizando la técnica Hierarchical Task Analysis (HTA).

- Descripción del ambiente de las tareas
  - Ambiente donde se realizan las tareas.
- Descripción de las tareas más importantes ejecutadas por el usuario.
  - Identificación de las principales tareas realizadas por el usuario.
- Análisis estructurado de las tareas
  - Representación textual
  - Representación en diagramas.

#### 4. Descripción de la organización técnica o social del sistema.

Describir como estarán organizados los usuarios y el sistema para llevar a cabo su objetivo. ¿Qué tecnología usará?, ¿Cómo el usuario interactuará con el sistema? . Esta parte servirá como introducción de las funcionalidades del sistema

#### 5. Análisis de los sistemas existentes.

- Investigaciones relacionadas con el proyecto que propone

#### 6. Criterios de usabilidad

- Escoja los criterios de usabilidad (Nilsen y Dix ) los que deberá tener en cuenta cuando diseñe su interfaz

#### 7. Referencias bibliográficas

- **Semana 12** (*26 de Junio*)
  - Analisis de la propuesta de Mockups
- **Semana 16** (*17 de Julio*)
  - Implementacion usando la tecnologia que consideren necesaria.
  - Presentacion
  - Encuestas.