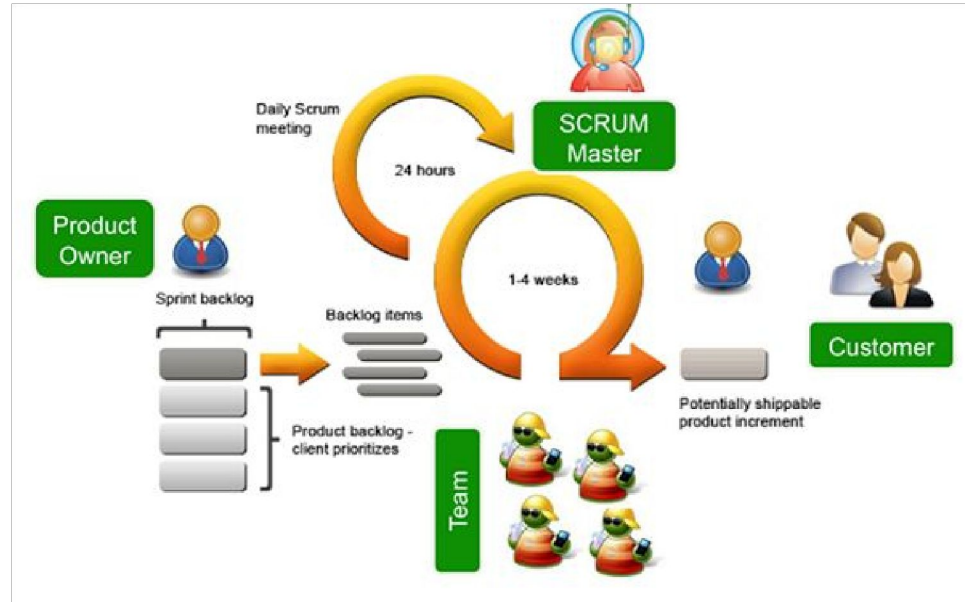


ARQUITECTURA DE APLICACIONES

Sistema para Inventario de Paleontología

PROBLEMÁTICA

METODOLOGÍA



TRELLO

The screenshot shows a Trello board interface with a dark theme and a city skyline background. The board is titled "Sistema para el inventario de paleontología" and includes a star icon, a team label "EquipoX Free", a visibility setting "Visible para el equipo", and an "Invitar" button. The board is organized into four columns:

- Lista de tareas** (List of tasks):
 - Desarrollar módulo para registrar fichas paleontológicas
 - Desarrollar módulo para eliminar fichas paleontológicas
 - Desarrollar módulo para actualizar fichas paleontológicas
 - Implementar sección para contabilizar piezas virtuales
 - Implementar sección para generar reportes de piezas fósiles
 - Implementar sección para visualizar piezas en Home Page
- En proceso** (In progress):
 - Desarrollar módulo para registrar usuarios
 - Desarrollar módulo para eliminar usuarios
 - Desarrollar módulo para actualizar usuarios
 - Migración de Sistema de PHP a Java
- Revisar** (Review):
 - + Añada una tarjeta
- Hecho** (Done):
 - Crear el modelado de base de datos para la gestión del sistema
 - Maquetación de portal para la gestión de piezas fósiles, intuitivo y de fácil navegación

Each column has a "+ Añada otra tarjeta" (Add another card) button at the bottom.

SOLUCIÓN



REQUERIMIENTOS

El sistema debe permitir tanto el registro de usuarios, así como tener las funcionalidades propias de su rol de usuario, además de la gestión de las demás características de usuarios.

El sistema debe proveer la capacidad de registrar una ficha de un fósil de colección de paleontología.

El sistema proporcionará la capacidad de registrar, eliminar y actualizar fichas de un determinado fósil.

El sistema debe permitir llevar el control y administración del inventario de paleontología se hace de acuerdo a cada ficha registrada.

HERRAMIENTAS

ARQUITECTURA

