

# Universidad Nacional de Loja

# Gestión de Proyectos con Herramientas basadas en Python

Ing.Roberth Figueroa M.Sc.

CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS roberth.figueroa@unl.edu.ec

1 de abril de 2016

#### Introducción

Tema
Introducción
Ventajas
Descripción
Bibliografía

En esta sesión se mostrará Taiga como una herramienta basada en Pyhton para la gestión de proyectos con metodolgías ágiles de desarrollo de software. Luego se realizará una demo y se describirá las ventajas.



# Taiga

Fema
Introducción
Ventajas
Descripción
Bibliografía

Es una plataforma online desarrollada en Python para la gestión ágil de proyectos aplicando KANBAN como SCRUM







### Ventajas

Tema
Introducción
Ventajas
Descripción
Bibliografía

- Mantener organizado todos los proyectos en la organización.
- Seleccionar el tipo de metodología que rige al proyecto
- Organización de los diversos miembros del equipo
- Permite mantener comunicado a todo el equipo del avance del proyecto



## Descripción

Гета

Introducción Ventaias

Descripción Bibliografía

Metodologías de software soportadas



SCRUM



KANBAN



### Demo

Ventajas

Descripción Bibliografía

Demo





# Bibliografía

Tema
Introducción
Ventajas
Descripción
Bibliografía
Licencia

- PMI. Project Management Institute, PMBOK Guía de Gestión de Proyectos", Quinta Edición, United States, 2013.
- SHUTERLAND. Jeff, "Scrum: The Art of Doing Twice the Work in Half the Time", New York, Septiembre 2014.
- 3 KNIBERG Henrik, "Kanban vs Scrum", CRISP, 2009.



#### Licencia

Ventajas Descripción Bibliografía Licencia



