



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

Licencia

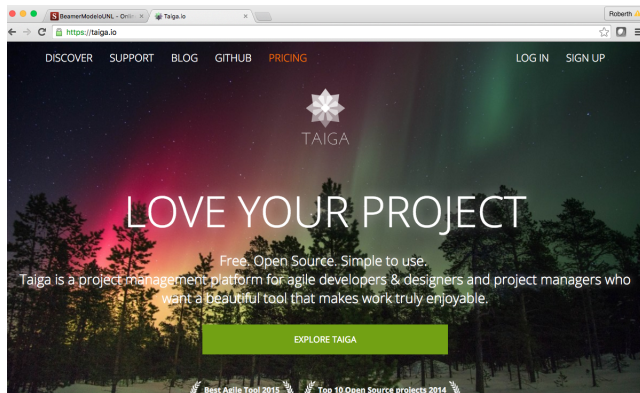
En esta sesión se mostrará Taiga como una herramienta basada en Python para la gestión de proyectos con metodologías ágiles de desarrollo de software. Luego se realizará una demo y se describirá las ventajas.

Taiga

Tema

Introducción
Ventajas
Descripción
Bibliografía
Licencia

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



Ventajas

Tema

Introducción

Ventajas

Descripción

Bibliografía

Licencia

- 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

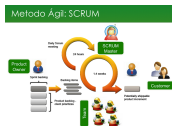
Descripción

Tema

Introducción
Ventajas
Descripción
Bibliografía
Licencia

Metodologías de software soportadas

- SCRUM



- KANBAN



Demo

Tema

Introducción

Ventajas

Descripción

Bibliografía

Licencia

Demo



Bibliografía

Tema

Introducción
Ventajas
Descripción
Bibliografía
Licencia

- 1 PMI. Project Management Institute, PMBOK Guía de Gestión de Proyectos", Quinta Edición, United States, 2013.
- 2 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

Tema

Introducción
Ventajas
Descripción
Bibliografía
Licencia



Muchas Gracias

