

Rúbricas de Evaluación Por Sprint

Práctica Profesionalizante (Ciclo Lectivo 2024)

<u>CRITERIO</u>	<u>LOGRADO</u>	<u>EN PROCESO</u>	<u>NO LOGRADO</u>	<u>NO EVIDENCIA</u>
<i>Rúbricas de valoración Sprint 0</i>				
Logra conectarse al repositorio GitHub (colaboradores)				
Logra agregar Issues como Historia de Usuarios, respetando la nomenclatura sugerida.				
Logra crear Milestone por Sprints.				
Logra crear Wiki con registro de ceremonias por SPRINT (daily, review, retrospective) y novedades del equipo.				
Logra documentar el proyecto mediante IEEE 830: RF y RNF.				
Logra implementar un tablero kanban (Product Backlog, ToDo, In process, Finished).				
Logra realizar un MERGE a la rama principal del proyecto (MAIN en el code de GitHub)				

Rúbricas de valoración Sprint 1 (aplicación web)

<u>CRITERIO</u>	<u>LOGRADO</u>	<u>EN PROCESO</u>	<u>NO LOGRADO</u>	<u>NO EVIDENCIA</u>
Logra mejorar el modelo de datos LÓGICO (Normalización y Modelo relacional) integrando todos los requerimientos				
Logra mejorar el diseño FÍSICO (Script de la DB en MySQL) integrando todos los requerimientos				
Logra mejorar diagramas casos de uso				
Logra implementar formularios reactivos				
Logra conectar los servicios en Angular con las API Rest implementadas en Django				
Logra implementar API con funcionalidad para login +JWT				
Logra mantener actualizada la documentación y gestión del proyecto integral en GitHub				
Logra establecer el sistema de usuarios en Django-Admin (registro, login y roles)				
Logra implementar un ABM/CRUD de productos/servicios utilizando el panel de control de Django				
Logra crear servicios en Angular que realicen peticiones HTTP.				
Logra implementar DataBinding				

Rúbricas de valoración Sprint 2 (aplicación Móvil)

<u>CRITERIO</u>	<u>LOGRADO</u>	<u>EN PROCESO</u>	<u>NO LOGRADO</u>	<u>NO EVIDENCIA</u>
Logra que la aplicación funcione y compile correctamente.				
Logra navegabilidad completa entre las activities, funcionando los botones correctamente, regresando al punto principal				
Logra crear un login funcional (que se conecte con algún método sugerido)				
Logra CRUD básico funcional de productos o servicios y otro de usuarios				
Logra gestionar una persistencia de datos				
Logra implementar imágenes o recursos multimedia, estética coherente en estilos y colores				
Logra realizar un MERGE a la rama principal del proyecto (MAIN en el code de GitHub)				
Logra generar un archivo Readme.md con el proyecto nuevo, en coherencia con lo presentado				

Logra completar la Wiki con registro de ceremonias por SPRINT (daily, review, retrospective) y novedades del equipo. Sección de Testing y links habilitados a documentos externos.				
Logra realizar Commit: queda registro de participación de todos los miembros del grupo				
Logra aplicar accesibilidad dentro del proyecto (min en una pantalla)				
Logra realizar pruebas manuales y automatizadas con SELENIUM (Archivo . side)				